

CNC2000 操作与编程使用说明

目录

- 1 CNC2000 数控系统软件简介
- 2 CNC2000 操作界面
- 3 示教编程
- 4 手动移动工作台
- 5 运行程序
- 6 CNC2000 菜单功能
- 7 数控参数及特殊工艺参数设置
- 8 回零
- 9 光纤激光器功率、频率与缓升缓降波形设置
- 10 I/O 端口测试
- 11 延时参数设置
- 12 系统配置文件
- 13 CNC2000 基本编程代码
- 14 逻辑编程、双工位版本软件与双工位编程操作
- 15 特殊功能编程代码
- 16 数控工作台的螺距误差补偿
- 17 极坐标系实现匀速加工零件
- 18 送丝焊接功能
- 19 脱机/联机双功能网线卡操作
- 20 振镜焊接设置与编程

1 CNC2000 数控系统软件简介

CNC2000 数控系统软件是一款应用于计算机数字控制（CNC）领域的系统软件，该软件提供高精度复杂的轮廓控制和速度控制，同时具备丰富的逻辑控制扩展能力，广泛应用于激光焊接、激光切割、激光清洗、点胶控制以及加工中心等数控加工行业。

1.1 硬件平台及系统要求：

为保证系统操作流畅和稳定，请确保安装计算机的最低要求如下

CPU 主频	2.0G 双核
内存	2G 以上
固态硬盘	32G 以上
操作系统	WinXP,Win7,Win10,Ubuntu

注：1、系统设置：在电源使用方案设置中，将系统等待，关闭监视器，关闭硬盘等全部设置为：**从不**。

2、计算机不能安装实时性很强的软件，如病毒实时监控软件等，以免影响 CNC 系统实时运行。

3、建议采用嵌入式 WIN7 系统或是 Ubuntu 全实时系统。

1.2 CNC2000 数控系统主要功能和技术指标

CNC2000 数控系统软件基于 C++ 研发，采用 FPGA 技术开发，硬件采用网络接口（RJ45），具有 4-6 轴联动功能。系统主要功能：

- 联动轴数：4 轴 4 联动，最多 6 轴 6 联动
- 程序校验功能
- MDI 功能
- 绝对/增量编程（G90、G91）
- 英制、公制、脉冲数编程（G20、G21、G22）
- 镜像功能（G24、G25）
- 缩放功能（G50、G51）
- 自动、点动、步进、手摇、回零功能
- 快速定位（G00）、直线插补（G01）
- 圆弧插补（G02、G03）
- 扩展圆弧（圆弧+直线）插补（G02、G03）
- 暂停（G04）、螺纹功能（G33）
- S 功能：等待输入口输入信号
- 设置/返回电器原点(G29、G30)
- 坡口切割 G32

- 反向间隙补偿、光斑半径补偿（G40、G41、G42）
- 坐标旋转功能（G68、G69）
- 子程序调用
- 静态/动态仿真
- 自动加减速控制
- 最大空载步进频率：1MHz
- AutoCAD 图形文件转换功能（DXF 文件）

2 CNC2000 操作界面

操作界面在“程序运行状态”和“示教编程状态”下有细微区别，点工具栏上的“程序 示教”切换两种状态。

在程序运行状态下，主界面从上至下为：菜单，工具栏，加工程序代码显示窗口，图形仿真窗口，状态栏；右边为坐标显示，运行程序按钮和纠偏按钮，手动移动按钮。

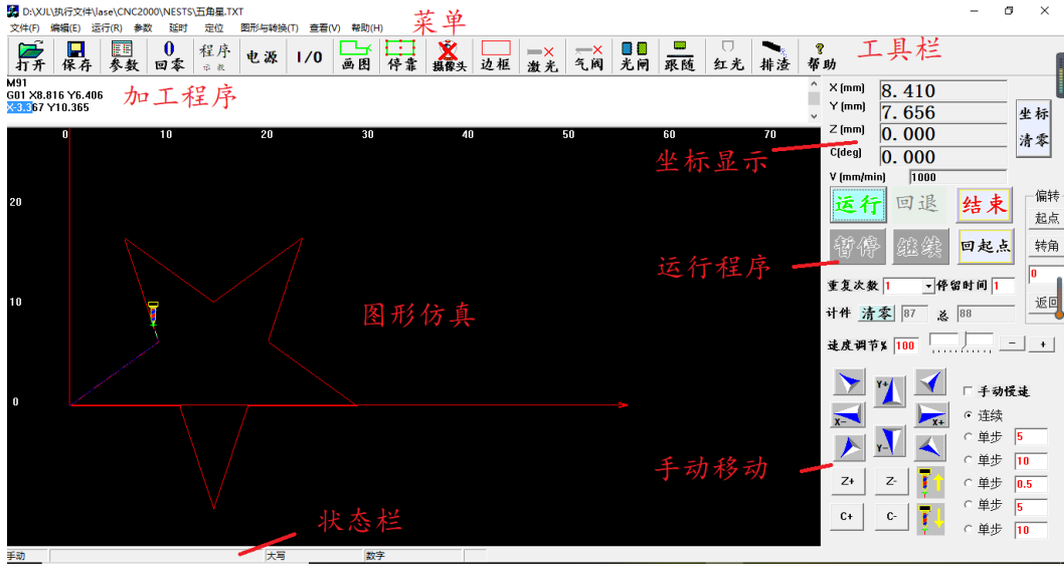


图 2-1 程序运行状态下主界面

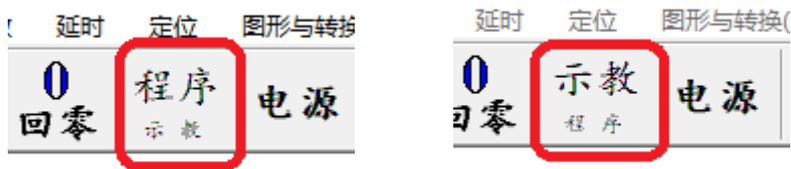


图 2-2 程序运行状态与示教编程状态切换

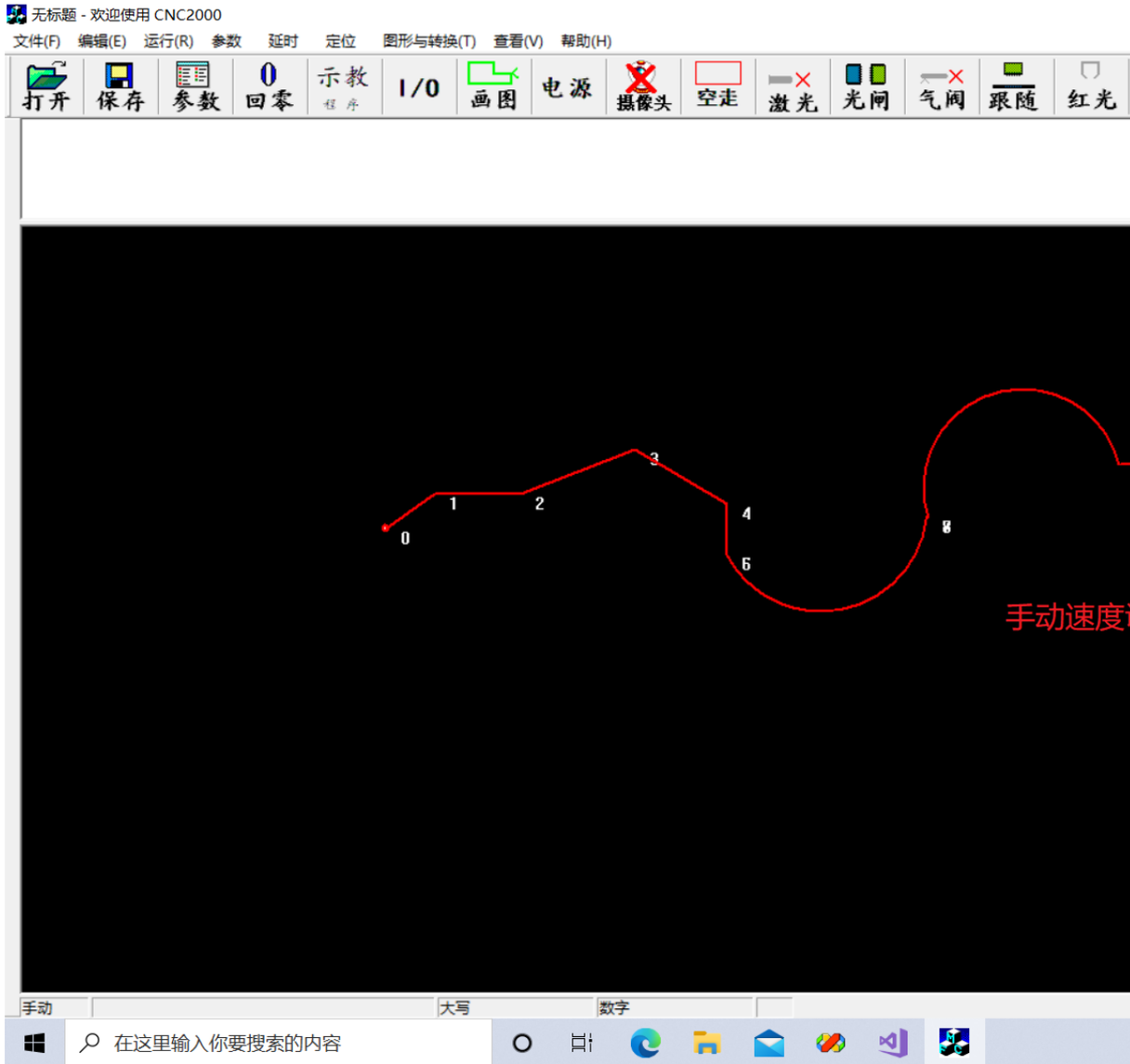


图 2-3 示教编程状态下主界面

在示教编程状态下，运行程序按钮自动切换到示教操作示教程序矫正按钮。

为了避免误操作不小心修改 G 代码程序，点工具栏上“G 代码/图形”图

标  可以关闭 G 代码，只显示图形。需要编辑和修改程

序时，再点“图形/G代码”打开G代码

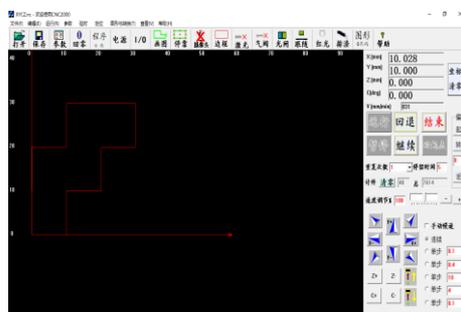
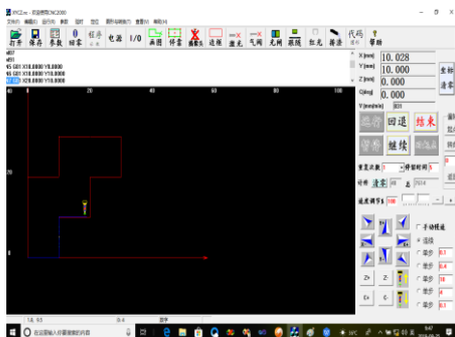


图 2-2 打开 G 代码与关闭 G 代码主界面

3 示教编程

3.1 示教编程操作

移动至工件起点，点工具栏上程序/示教按钮，进入示教编程状态后，点



(或按“空格键”)，手动移动工作台，支持键盘上、下、左、右箭头移动，支持鼠标点按钮移动，支持外部手动按钮移动，可以单步或连续移动。

停靠点，进入示教编程后，第一次点



(或按“空格键”)，即

为停靠点。再移动到加工起点后，点



(或按“空格键”)，才是加工轨迹起点，程序从停靠点空走到起点。

直线编程，选加工模式(或按 I)移动到终点位置后，一直点



(或按“回车键”),  (或按“回车键”)。

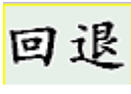
点焊编程, 选点焊模式 (或按 P), 点  (或按“空格键”),
移动到点焊位置点  (或按“空格键”)。

单段或多段空走编程, 选空走模式 (或按 O), 点  (或按“空格键”)。

圆弧编程, 点一下  切换到  (或按 L 切换) 编程,
移动到圆弧上中间某点, 点  (或按“回车键”), 再移动到圆弧
终点, 点  (或按“回车键”)。

整圆编程, 在  状态下, 勾选  或按键盘 A 键, 移动
到圆弧上中间某点, 点  (或按“回车键”), 再移动到圆弧上另
一点 (因为整圆的终点和起点重合, 所以不能移动到起点位置), 点
 (或按“回车键”)。

示教完成后, 点 , 保存示教好的程序。

如果发现拟合轨迹不对, 可以回退到上一节点 。

示教编程生成的程序中自动添加 M 指令，添加的 M 指令由文件夹中 outm.dat 文件设置，用户可以根据自己的不同要求编辑修改 outm.dat 文件。

选择外部手动按钮移动时，按外接“启动”按钮为“终点”。

注：如果停靠点与工件实际起点有一段距离，进入示教编程后先在停靠点点“起点”，然后移动到实际加工起点，再点“起点”。
当选择单步移动时，X,Y,Z,C 轴的单步距离可分别设置：



3.2 示教程序（键盘操作）



: 空格键 Space。



: 回车键 Enter。

手动移动工作台，

- X+移动: 右箭头→，快速 Shift + →；或鼠标点 
- X-移动: 左箭头←，快速 Shift + ←；或鼠标点 
- Y+移动: 上箭头↑，快速 Shift + ↑；或鼠标点 
- Y-移动: 下箭头↓，快速 Shift + ↓；或鼠标点 
- Z+移动: PgDn，快速 Shift + PgDn；或鼠标点 
- Z-移动: PgUp，快速 Shift + PgUp；或鼠标点 
- C+移动: Home，快速 Shift + Home；或鼠标点 
- C-移动: End，快速 Shift + End；或鼠标点 

3.3 示教程序的误差矫正

如果发现程序与实际轨迹有偏差，再次进入示教编程，点 **下一点** 或按键盘 **N** 键，当检查到有偏差时手动移动到正确位置，再点 **下一点** 或按键盘 **N** 键，最后点 **结束**，保存程序。

如果程序比较复杂，节点很多，可以先输入一个节点如 **节点 21**，再选移动到 **下一点** 或按键盘 **N** 键，可直接移动到节点 22。

3.4 示教和手动操作中“手动速度”调节

手动速度从低到高设置为 10 档，分别按数字键 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 切换手动速度。+ - 按键用来增大和减小手动移动速度。

其它快捷键：

“L”	直线/圆弧切换
Shift + 空格	空走
Shift + “起点”	空走
回车	终点（或圆弧经过点）
空格	点焊

3.5 示教编程中图层的作用

有些工件需要用不同的功率参数加工，在激光电源设置中设置好图层 2 和图层 3 的功率参数，改变图层，示教编程将功率参数自动添加到加工线段。格式：

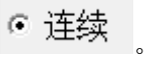
M07 F Z P 分别为频率(Hz)，占空比(0-100%)，功率(0-10V)

M07 F W P 分别为频率(Hz)，脉宽(ns)，功率(0-10V)

生成程序后，还可以手动修改这些参数值（修改后请保存程序），也可以手动添加更多组参数。

4 手动移动工作台

在程序状态和示教编程状态下，均可手动移动工作台。支持键盘上、下、左、右箭头移动，支持鼠标点按钮移动，支持外部手动按钮移动，可以单步或连续移动，需要精确定位时，可以选取慢速移动。

连续移动，点取 。

单步移动，点取 ，并设置单步距离。

连续 单步 切换快捷键: M

X+移动: 右箭头→，快速 Shift + →；或鼠标点 

X-移动: 左箭头←，快速 Shift + ←；或鼠标点 

Y+移动: 上箭头↑，快速 Shift + ↑；或鼠标点 

Y-移动: 下箭头↓，快速 Shift + ↓；或鼠标点 

Z+移动: PgDn，快速 Shift + PgDn；或鼠标点 

AA-移动: PgUp，快速 Shift + PgUp；或鼠标点 

C+移动: Home，快速 Shift + Home；或鼠标点 

C-移动: End，快速 Shift + End；或鼠标点 

注：当键盘光标在程序代码窗口时，键盘操作用于G代码编程，不执行手动移动。

“CapsLk”键用于切换 手动快速/手动慢速。

“Ctrl”键用于切换 单步手动/连续手动。

手动移动速度分 10 档，按键盘上数字 1 2 3 4 5
6 7 8 9 0 速度由低 (50mm/min) 到
高 (8000mm/min) 变化。+ - 按键用来增大和减小手动速度。

外接操作面板手动

用外接操作面板上的 X+、X-、Y+、Y-、Z+、Z-、C+、C- 移动工作台运动；按下键时，工作台移动；松开键时工作台停止移动。

5 运行程序

编好程序或者打开程序，就可以运行了。

运行

按运行按钮或者按外接启动按钮运行程序。

暂停

按暂停或者再按一下外接启动按钮，暂停加工，并停止出激光，停止吹气。

回退

当发现没有切穿，或没有焊好时，暂停后，从暂停位置沿路返回。只有当速度较低时才能保证精度，高速时可能会丢步。

继续

从暂停位置继续向下运行。

重复次数 停留时间

设置重复运行当前程序的次数，最少为默认值 1 次。设置时不要从键盘输入，应该向下拉右边的箭头，从中选择数字。停留时间为上一次加工完成到下一次加工之间的时间。

计件 总

记录加工的零件数：包括某次清零后的零件数和零件总数。清零只对零时计数清零。。

结束

停止加工，退出运行。

回起点

回加工起点。

快捷键

F9 暂停

F11 回退

F12 继续

ESC 停止

“CapsLk” 键用于切换 手动快速/手动慢速。

“Ctrl” 键用于切换 单步手动/连续手动。

6 CNC2000 菜单功能

最常用的菜单功能同时放在工具栏上。

6.1 文件管理

文件管理功能用于打开、保存数控加工程序，退出 CNC 系统等。其子功能有：新

建、打开、调入内存、保存、另存为、打印、打印预览、打印设置、显示最近打开过的 0~10 个文件、退出 CNC 系统等。

打开文件——可打开符合 ISO 标准的 G 代码文件。文件最大行数为 65535 行。当数控程序>65535 行时，需分为两个程序进行加工。

简便方式：最近用过的文件，在“文件”菜单下可直接打开。



图 6-1 文件菜单

6.2 文件编辑

文件编辑功能用于编辑已打开的数控加工程序。其子功能有：撤销、剪切、复制、粘贴、查找、替换等功能。

注：文件修改后，需要保存（F2）才生效。



图 6-2 文件菜单

点击最后一项菜单“逻辑编程”，弹出逻辑编程对话框。

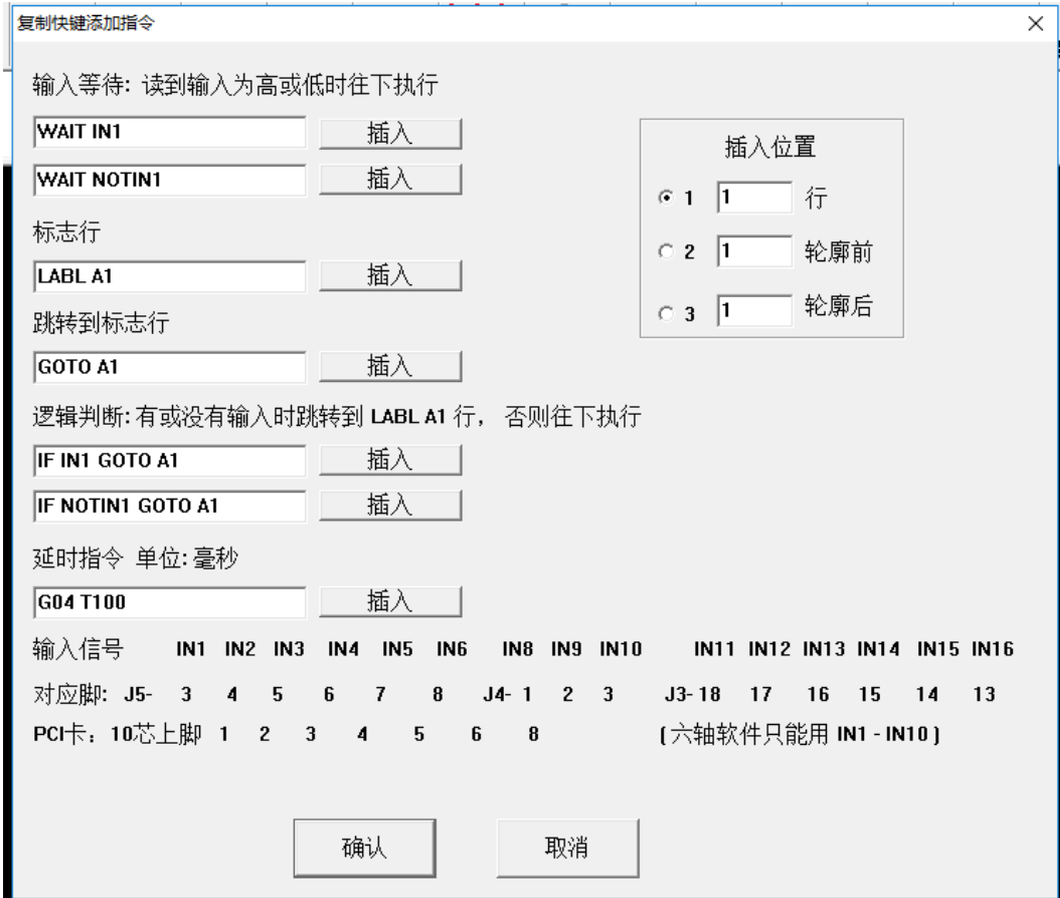


图 6-3 逻辑编程对话框

运行菜单一般不需要操作。

6.3 参数菜单

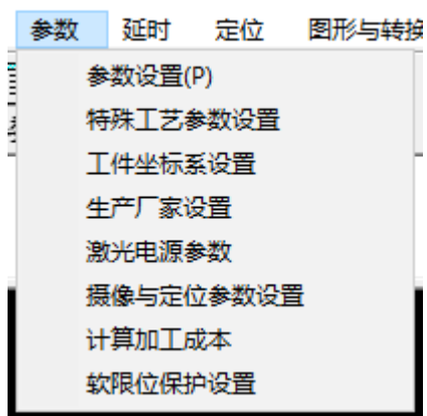


图 6-4 参数菜单

7 数控参数及特殊工艺参数设置

7.1 数控参数设置



点工具栏上  进入数控参数设置

参数设置口令为：2000

屏幕上弹出运动参数设置对话框，可设置：

运动参数设置 ×

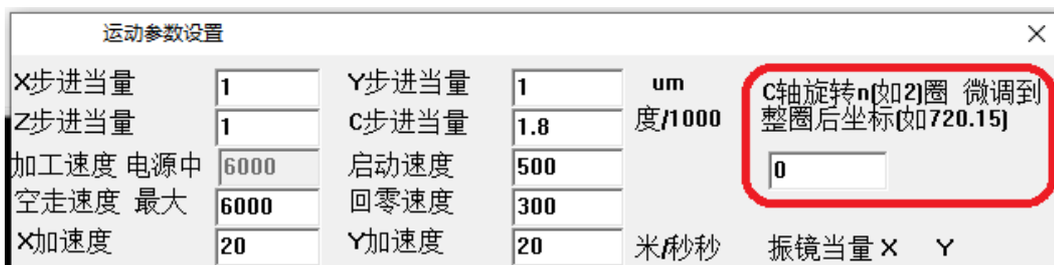
X步进当量	<input type="text" value="1"/>	Y步进当量	<input type="text" value="1"/>	um	C轴旋转n(如2)圈 微调到 整圈后坐标(如720.15)			
Z步进当量	<input type="text" value="1"/>	C步进当量	<input type="text" value="1.8"/>	度/1000				
加工速度 电源中	<input type="text" value="6000"/>	启动速度	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="0"/>				
空走速度 最大	<input type="text" value="6000"/>	回零速度	<input type="text" value="300"/>					
X加速度	<input type="text" value="20"/>	Y加速度	<input type="text" value="20"/>	米/秒秒	振镜当量 X Y			
					<input type="text" value="1.8"/> <input type="text" value="1.8"/>			
手动速度X	<input type="text" value="50"/>	Y	<input type="text" value="50"/>	Z	<input type="text" value="50"/>	C	<input type="text" value="50"/>	振镜焊接速度mm/min
停止与转弯速度	<input type="text" value="500"/>	示教空走速度	<input type="text" value="2000"/>					<input type="text" value="60000"/>
小圆切割限速	<input type="text" value="1000"/>	限速小圆半径	<input type="text" value="0"/>					
反向间隙补偿 (um) X Y Z轴	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>					
回零方向 [-1, 0, 1]								
X轴	<input type="text" value="-1"/>	Y轴	<input type="text" value="-1"/>	速度单位				
Z轴	<input type="text" value="0"/>	C轴	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="radio"/> 毫米/分 <input type="radio"/> 毫米/秒				
零位偏置 (mm)								
X轴	<input type="text" value="0"/>	Y轴	<input type="text" value="10"/>					
Z轴	<input type="text" value="0"/>	C轴	<input type="text" value="0"/>					
半径补偿 (mm)	<input type="text" value="0"/>							
手摇每转距离mm	<input type="text" value="1"/>	手摇快速倍率	<input type="text" value="3"/>					

图 7-1 数控参数设置

步进当量：也叫脉冲当量，是一个脉冲走多少距离或多少角度的意思。单位 0.001mm/脉冲(即：um/脉冲)，由步进电机驱动电源的细分数和滚珠丝杆螺距决定。例：细分为 10，即步进电机每转为 2000 个脉冲，丝杆螺距为 4mm，则步进当量为 2um (4 x 1000 / 2000)。

C 轴步进当量：0.001 度/脉冲。

因为减速机的减速比一般都有误差，特别是涡轮减速机，误差更大。精确校准 C 轴的步进当量很麻烦，有时调半个小时还不能完全校准。



CNC2000 一分钟精确校准 C 轴步进当量的方法：

- C 轴步进当量设置一个基本正确值后(有较小误差)。
- 坐标清零，C 轴手动旋转整数圈(如 1800 度，5 圈)，并微调到整圈位置。
- 打开参数设置对话框，将 C 轴显示的坐标值填写在参数设置中的“C 轴旋转 n 圈并微调到整圈后显示坐标值” (如 1797.46)。
- 软件可自动精确校准 C 轴步进当量。

加工速度：单位 mm/min，设置程序自动运动时的默认速度。当编程时程序中没有给定速度，采用这一速度。如果程序中给定有加工速度，以给定速度为准。

启动速度：单位 mm/min，设置程序自动运动时的启动初始速度。由工作台的惯性和步进当量决定：一般取 200~1000。

极限速度（空走速度）：单位 mm/min，设置程序自动运动时的最大速度，即 G00 速度。由工作台的惯性和步进当量决定：一般取 4000~10000 左右（即 4~10m/min）。

回零速度：单位 mm/min，设置工作台回零时得运动速度。

反向间隙补偿：单位 um，分别设置 X、Y、Z 轴的传动齿轮或丝杆间隙。

手动时运动速度：单位 mm/min，设置手动连续运动方式时的运动速度。由于手动移动工作台时无自动加减速，所以，该参数不能太大：一般取 200~1000。

X、Y 轴回零方向：- 1 表示负方向回零； 1 表示正方向回零； 0 表示该轴不回零。

编程零点偏置（与机械零点距离 X、Y）：为了定位方便，回零时可回到机械零位（零位开关处），也可直接回到加工起点。设置编程零点与机械零点距离 X、Y，则

直接回到加工起点；当设置为（0，0）时，则回到机械零位。

光闸初始状态：光闸线圈无电流时光闸挡光或不挡光。

确认：设置生效，并保存参数，退出对话框。

取消：设置无效，退出对话框。

7.2 特殊工艺参数设置

参数菜单中第 2 项，特殊工艺参数设置

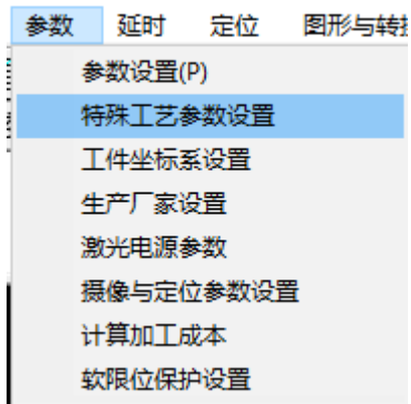




图 7-2 特殊工艺参数设置

特殊工艺参数设置非常重要特别是图中框选的几个选项。

加工完成后输出 M77：设置加工完成后输出 M77 信号，低电平 0.1 秒，也可以在延时参数中设置 M77 信号时间。

光闸初始状态：不挡光，挡光，如果 M91/M92 输出反了，请改变选项。

焊接封闭后起始段重叠，如果不需要，请设为 0。

焊缝矫正单步手动微调脉冲，当矫正太少时，增加脉冲数，最大为 10。

Z 轴和 C 轴的启动速度和加速度，这几个参数特别重要，C 轴的速度单位是度/分钟。

18 脚控制脚踏出光，不选时，不控制出光。

运行绝对坐标系统：选取后，以回零后的机械原点或者偏置点为绝对坐标原点，无论激光头在什么位置，运行程序时，工作台自动空走到工件起点，再加工工件。

勾选极限接手动按钮时，可将外接手动操作面板按钮接在极限输入点上。

勾选碰极限急停：碰到 X,Y 轴极限时，立即停止，卡处于无效状态。

勾选带手轮时，可外接手轮（5V 或 24V 手轮，公共端 COM 为地）。

勾选双 Y 轴时，控制的 A 轴输出与 Y 输出完全一样。

8 回零

点击工具栏上  图标进入回零。



图 8-1 回零对话框

当参数设置中设置轴的回零方向为 1 或 -1 时，回零对话框中才可以勾选是否回零。可以勾选几个轴同时回零或者某个轴先回零。

X、Y、Z 轴一般应负方向回零，但有些工作台的零位开关安装在坐标轴的正限位附近，为满足这一要求，软件提供了正方向回零功能。可选择一个或几个轴同时回零。

回零速度在参数设置中设置，一般可设为 500~1000mm/分钟左右。

注意：只有零位开关信号连入计算机时，本功能才有效。零位开关应装在极限开关内侧。

回零可以回到机械零点，也可以回到编程零点，当参数设置中的“编程零点偏置 X”和“编程零点偏置 Y”（对机床零点）设置为 0,0 时，回零回到机床零点；当设置了编程零点偏置值时，回零回到编程零点。

注：回零方向在参数设置菜单中设置：-1 表示负方向回零；1 表示正方向回零；0 表示该轴不回零。（参数设置中）

9 光纤激光器功率、频率与缓升缓降波形设置

点工具栏上 **电源** 进入激光电源设置。

光纤激光器功率与频率设置

Laser Power ×

功率与频率 | 开始阶段 | 收尾阶段 | 打点阶段

设置左上位参数 设置右上位参数

速度模式下

转角 DA 输出功率 % (0-100) 转角 PWM 占空比 % (0-100)

PWM脉宽 ms (QCW或脉冲激光器) 脚踏出光 DA 输出功率 % (0-100)

——多图层不同功率与PWM控制——

设置图层		最大DA功率 %	最大PWM%	PWM 频率	PWM脉宽	加工速度
图层1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="10000"/>	<input type="text" value="0.05"/>	<input type="text" value="5000"/>
图层2	<input type="radio"/>	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="9000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3000"/>
图层3	<input type="radio"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="8000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3000"/>
图层4	<input type="radio"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="8000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3000"/>
图层5	<input type="radio"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="82"/>	<input type="text" value="8000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3000"/>

——功率控制方式——

固定值 距离模式 速度模式

图 9-1 光纤激光器功率与 PWM 控制

- 1> **最大 D/A 输出功率:** 设置激光最大输出功率， 范围:0 - 100 (%)。一般设置为 80 ~ 95。如: 设置为 90 时， DA 输出电压为 9V， 激光最大输出功率为满功率的 90%。
- 2> **激光 PWM 频率:** 24 伏 PWM 信号的频率， 一般设置为 5000-20000Hz。频率对连续激光器的影响不大。
- 3> **最大 PWM 占空比:** PWM 高电平占百分比 ,范围:0~100。 PWM 信号的作用与 DA 信号的作用基本相同， 都是控制激光功率。激光器实际输出的最大功率是二者的乘积， 如: 最大 DA 输出和最大 PWM 输出都设置为 80%， 激光器的实际输出的最大功率只有 64% (80% 乘 80%)。所以， 大部分情况下， 最大 PWM 占空比设置为 100%， 但如果激光器的满功率太大 (如>1500 瓦)， 满功率焊接， 工件可能发黄， 这时， 可以将最大 PWM 占空比设为 85 ~ 95 左右。
- 4> **转角 D/A 输出功率:** 加工过程中， 在转角位置， 加工速度减小， 因而可以适当减小 DA 输出。但因为光钎激光器对 DA 电压的响应非常慢， 所以， 转角 D/A 输出功率一般和最大 DA 输出功率相同， 或者小 5%左右 (速度模式下有效)。
- 5> **转角 PWM 占空比:** 加工过程中， 在转角位置， 加工速度减小， 为了避免转角时烧坏工件， 可以减小转弯时 PWM 占空比， 一般比最大 PWM 占空比小 10%左右 (速度模式下有效)。

6> PWM 脉宽： 单位，纳秒 ns。光钎激光器的 PWM 信号有两种设置方法： 频率 + 占空比， 或者 频率 + 脉宽。连续激光器或连续模式一般用“频率 + 占空比”； 脉冲激光器或 QCW 模式一般用“频率 + 脉宽”。当选择脉宽设置方式时，改变频率或者改变脉宽，软件会自动计算 PWM 信号占空比。（脉冲激光器或 QCW 激光器选 PWM 脉宽设置）。

7> 功率控制方式： 焊接一般选距离控制； 切割一般选固定值。“距离控制”与“速度控制”的区别：在起始段和收尾段，两种控制方式一样；在中间段有区别：速度模式下，激光功率和 PWM 占空比在转角位置随速度减小而减小；距离模式下，激光功率和 PWM 占空比都为设置的最大值。

8> 多层（同一程序需要选用不同激光功率和 PWM 频率加工）：设置好图层 2 和图层 3 的功率,PWM 参数，示教编程中，同一个程序如果需要用不同功率参数加工，请改变图层为图层 2，或图层 3。（默认为图层 1 加工）。



注意： 如果 PWM 信号输出不对（如，一直是 24V 没有变化）， 请把 5V 地 和 24V 地 短接起来。

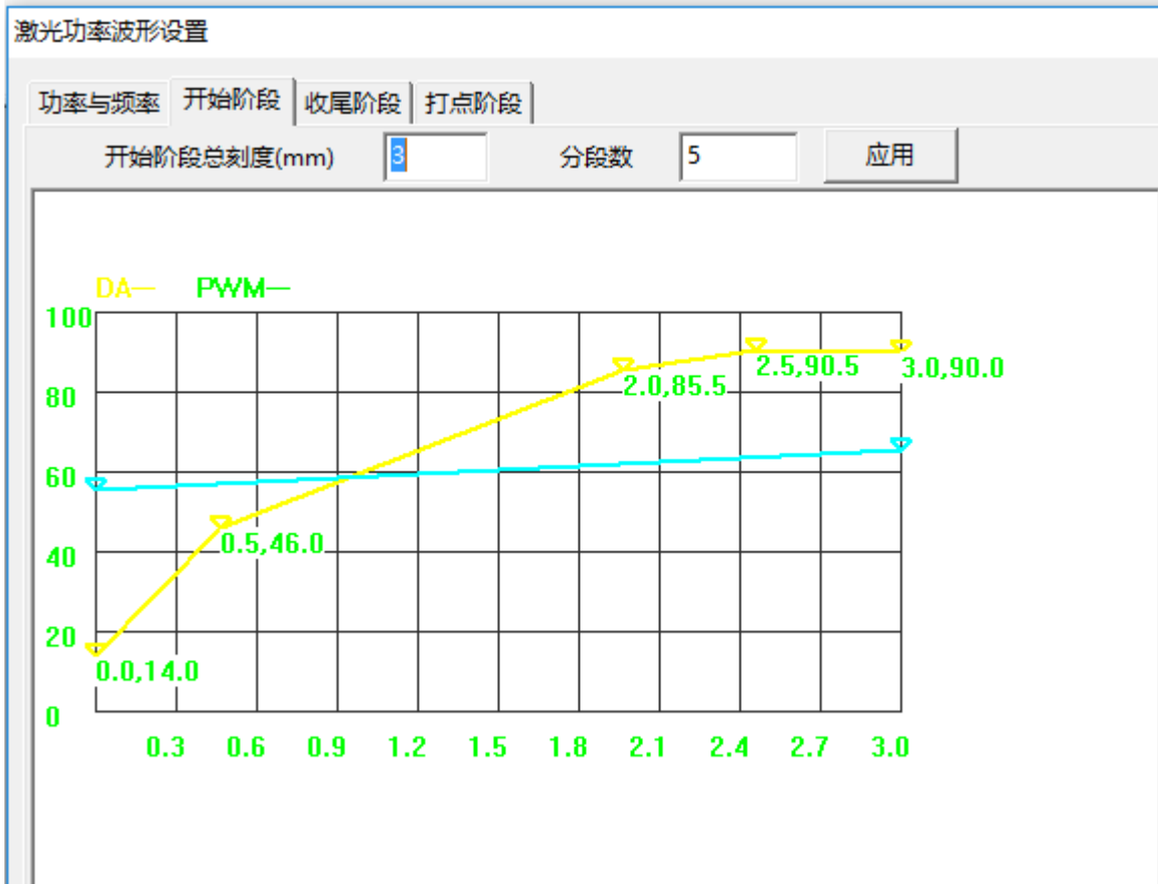


图 9-2 开始阶段 距离--激光功率， 距离--PWM 占空比 波形

当设置开始阶段距离长度（功率缓升距离）和分段数量（分段数用于设置激光功率）时，请点一下“应用”（当进入界面没有刷新图形时，点一下“应用”）后刷新图形。黄线为激光功率输出波形，横坐标为缓升距离，纵坐标为激光功率 0-100。兰线为 PWM 占空比。

点一下鼠标左键选择分段点，移动鼠标，再点一下鼠标左键，可以改变功率和 PWM 波形。

横坐标为起始段距离，黄线为起始段 DA 输出，因为光钎激光器对 DA 电压响应非常慢，所以黄线开始上升很快。

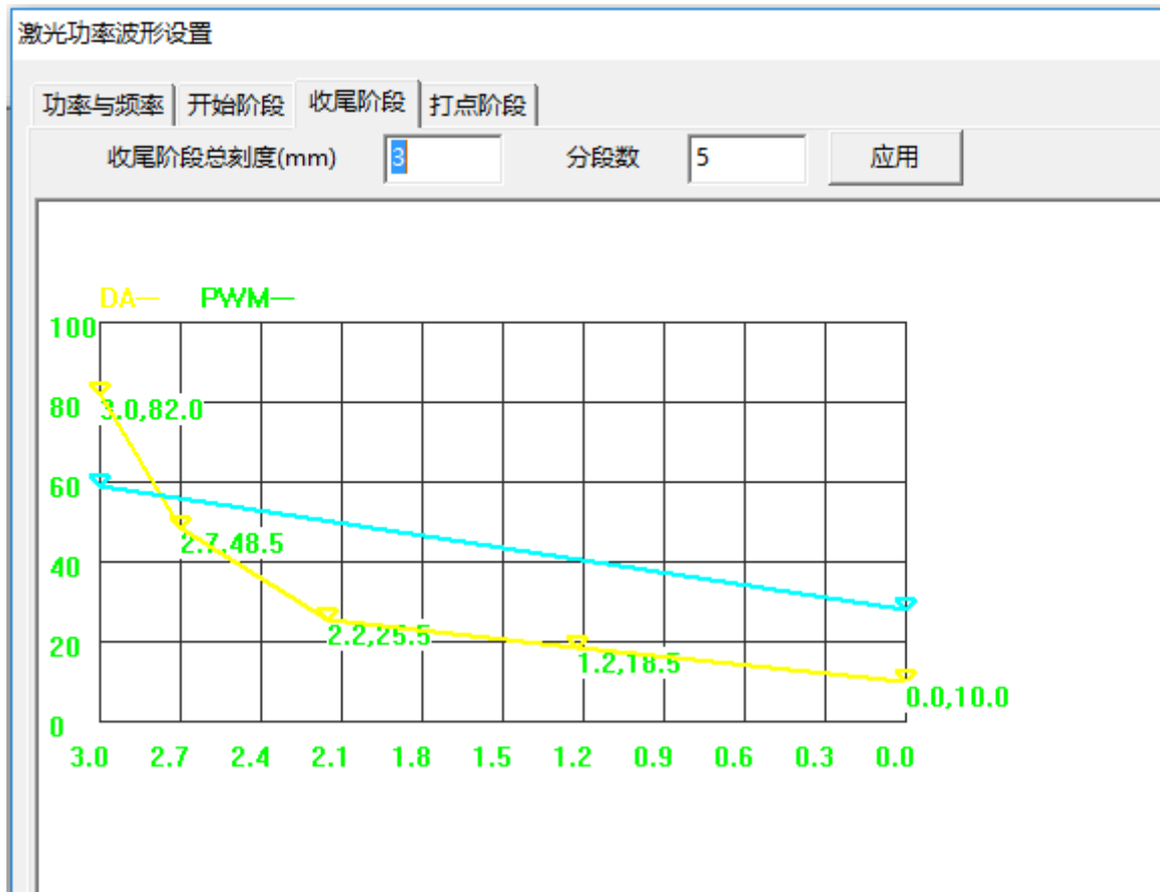


图 9-3 收尾段波形

横坐标为起始段距离，黄线为收尾段 DA 输出，因为光钎激光器对 DA 电压响应非常慢，所以黄线开始下降很快。

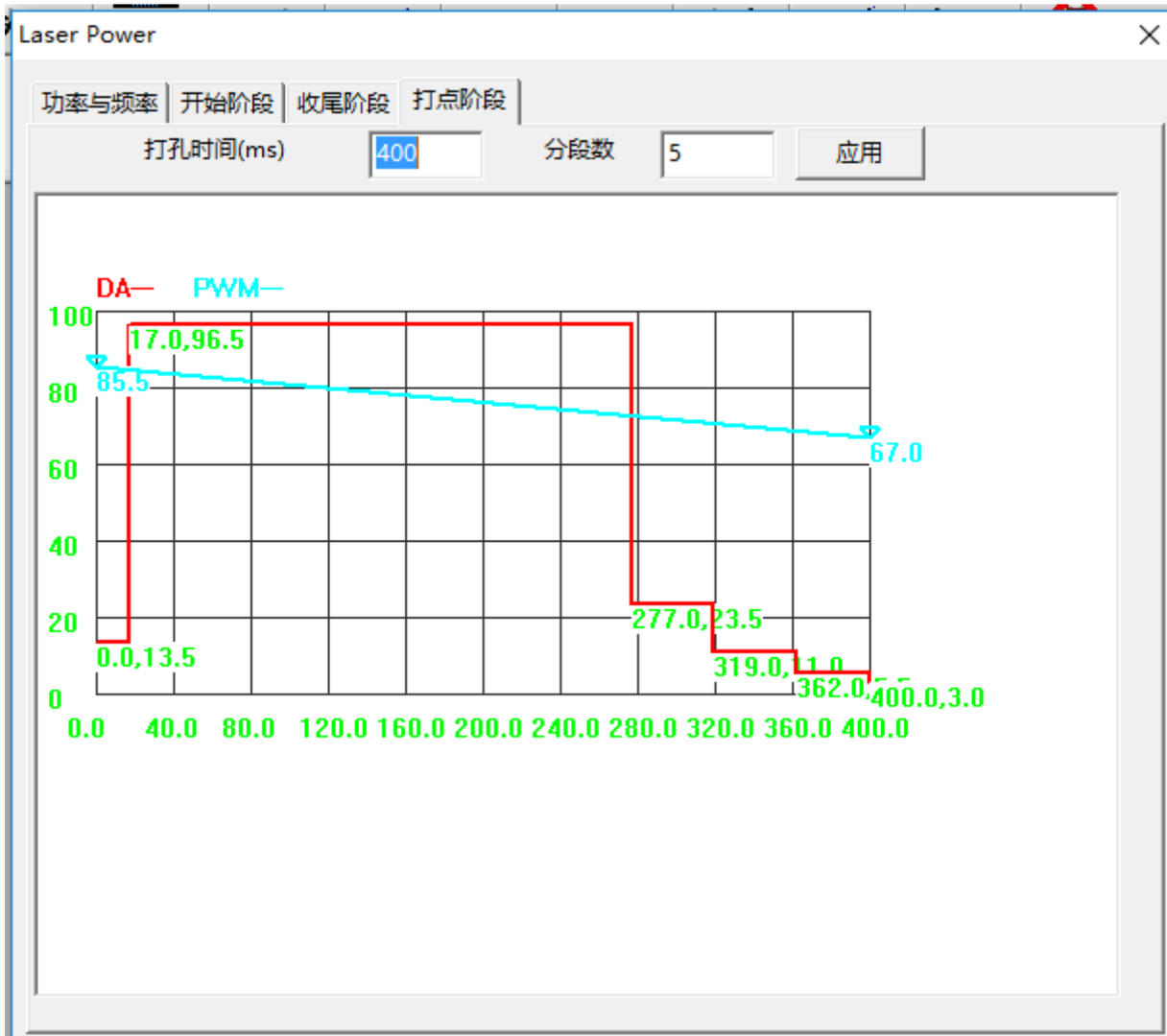


图 9-4 打点波形图

横坐标为打点时间，单位: ms。红线为点焊 DA 输出波形，兰线为 PWM 信号波形图。

点焊程序代码:

M07

M08

为了满足不同材料焊接加工要求，CNC2000 软件在执行 M07 M08 代码时有两种不同的输出模式：固定值模式和点焊波形图方式。

固定值模式：当激光功率控制方式选“固定值”时，软件在执行 M07 M08 代码时，按最大 DA 和最大 PWM 输出，出光时间为延时参数中 M07 出光时间。

点焊波形图输出方式：当激光功率控制方式选“距离”或“速度”时，软件在执行 M07 M08 代码时，按波形图输出 DA 和 PWM，出光时间为波形图中打点时间（与延时参数中 M07 出光时间无关）。

注：如果程序加工时，连续线段加工需要用距离模式，而打点希望用固定值方式时，请勾选“距离”方式，并把打点波形图中 DA, PWM 拉到水平最大值，把打点时间设置为需要值。

为了在示教过程中实现对工件点焊，在示教模式下点激光，程序按点焊波形图输出激光。

10 I/O 端口测试

用于调试时测试零位、极限、操作面板上的按钮等对 24V 地的通断状态。程序每秒钟自动测试一次，对地接通时打勾“V”。还可以手动控制输出端口激光、气阀、光闸。

点工具栏上  进入 I/O 端口测试。



图 10-1 I/O 端口测试

11 延时参数设置

点击菜单 **延时**，进入延时设置对话框。

程序中可以在任意位置用 G04 语句插入延时。为了简化编程，将延时集中设置。

出激光前延时：当工作台走到焊接或切割起点时，先延时，再出激光（开 M07）。因为程序中有些空行程很短，从上次关激光到下次开激光之间的时间非常短，脉冲激光电源的充电时间不够，因此出激光前需要增加延时。

出激光（M07）延时：出激光后，延时，工作台再运动，开始焊接或切割。在激光切割中，出激光后，要先穿孔，工作台再运动，因此出激光后需要延时，时间长短与板材厚度，激光功率等有关。

关激光（M08）前延时：可设为正或负。

设为正值时：当切割或焊接完工件后，保持出激光，延时后再关激光。有些交流伺服电机的响应速度比较慢，如果切完工件后马上关激光，有时工件上还会有一点没有完全切下来，因此，需要延时关激光。

设为负值时：切割或焊接中，最后一段直线还没有加工完，就关闭激光。在大功率激光切割中，由于激光功率很大，切割到最后，工件终点会烧一个洞，为了避免烧伤工件，需要提前关激光，这时，设置为负值。

关激光(M08)延时：在大多数情况下，关激光不需要延时。但有部分厂家生成的机器采用中间继电器控制开/关激光，由于中间继电器关激光存在延时，如果输出 M08 后，工作台马上移动，可能激光还没有完全关断，会切割工件。因此，需要设置关激光延时。

吹气、开/关光闸采用中间继电器控制，都需要设置延时。

延时设置		×
出光前延时 (毫秒)：先延时，再出光	<input type="text" value="0"/>	
出激光M07延时 (毫秒)：出光后延时走轨迹 (点焊时间在电源中设置)	<input type="text" value="0"/>	
提前关激光 (毫秒)：加工完成前关光	<input type="text" value="0"/>	
延时关激光M08 (毫秒)：关光后，延时一会工作台空走移动	<input type="text" value="0"/>	
吹气M09延时 (毫秒)：先吹气，延时后执行下一步	<input type="text" value="10"/>	
延时关气M10 (毫秒)：加工完成后，多吹一会，再关气	<input type="text" value="0"/>	
开光闸M91延时(毫秒)：开关闸，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
关光闸M92延时(毫秒)：关光闸，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
M03延时 (毫秒)：输出M03，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
M05 延时 (毫秒)：输出M05，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
M50延时(毫秒)：输出M50，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
M55延时(毫秒)：输出M55，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
M77延时 (毫秒)：输出M77，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
M79延时 (毫秒)：输出M79，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
M60延时(毫秒)：输出M60，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
M65延时(毫秒)：输出M65，延时后执行下一步	<input type="text" value="0"/>	
<input type="button" value="确认"/> <input type="button" value="取消"/>		

图 11-1 延时参数设置

12 系统配置文件

12.1 中英文界面设置

Sconfig 目录下的 language.lib 文件中设置为 CHINESE 或 ENGLISH.

12.2 默认参数设置

Sconfig 目录下的 Startdef.dat 文件中设置画矩形和圆参数:

	mm	inch	
1_RECTANGLE_X	200.0	6.0	矩形长度
2_RECTANGLE_Y	200.0	6.0	矩形宽
3_CIRCLE_RADIUS	100.0	4.0	圆半径

外轮廓导入导出参数 (导入长度和角度)

10_LEADIN_LEN_LINE	1.0	0.8	导入长度
11_LEADIN_ANG_LINE	30.0	30.0	导入角度
12_LEADOUT_LEN_LINE	1.0	0.8	导出长度
13_LEADOUT_ANG_LINE	30.0	30.0	导出角度

孔导入导出参数 (导入长度和角度)

22_HOLE_LEADIN_TYPE	1	1	
23_HOLE_LEADIN_LEN_LINE	0.5	0.15	导入长度
24_HOLE_LEADIN_ANG_LINE	45.0	45.0	导入角度
25_HOLE_LEADOUT_LEN_LINE	0.4	0.12	导出长度
26_HOLE_LEADOUT_ANG_LINE	45.0	45.0	导出角度

排列间距

82_NOT_USE	12.0	0.5	
83_NEST_ARRAY_GAP_X	10.0	0.4	X 方向排列间距
84_NEST_ARRAY_GAP_Y	10.0	0.4	Y 方向排列间距
85_NEST_RING_ARRAY_GAP	10.0	0.4	环形排列间距

12.3 自动编程参数设置文件\Sconfig\table.dat

//通用部分, 对所有后置处理有效

Program Begin: off // 零件程序开头(是否有%; on 表示有; off 无)

Start Point: Off // Origin 表示加工起始点在机床原点; 否则在零件
起点;绝对坐标编程时加工起始点必为机床原点

Line Number: on // on 表示写行号; off 不写行号

Increment Number: 1 // 行号增量

Accuary: 4 // 小数点后精确位数

Cutting Speed: on // on 表示写加工速度; off 不写加工速度

Program Tail Name: .txt // 加工程序后缀名

Absolute Program: off // on 表示绝对坐标编程; off 表示增量坐标编程

Programming Mode: G91 // 绝对或增量坐标编程代码,必须与上述
Absolute Program 方式一致

KerfComp: off // on 表示加刀具半径补偿, off 表示不加半径
补偿

Zup: 0 // Z 上升距离,单位:mm 0 表示没有没有 Z 或者
无上升/下降

//机器专用部分, 选 table 配置时有效

Units: G71 // mm 或 inch 所用代码;必与图纸单位一致

Start Comment: (// 注释开始

End Comment:) // 注释结束

Rapid Mode: G00 // 快速移动

Feedrate: Off // 速度符号; 不需速度时为 off

Linear Interpolation: G01 // 加工直线

Clockwise Circle: G02 // 加工顺时针圆弧

Counterclockwise Circle: G03 // 加工逆时针圆弧

Disable Kerf: G40 // 取消刀具半径补偿

Left Kerf: G41 // 左刀补

Right Kerf: G42 // 右刀补;本程序中不采用右刀补

Cutting Device On: M00 // 切割开始

Cutting Device Off: M00 // 切割结束

Powder On: M09 // 喷粉开始

Powder Off: M10 // 喷粉结束

Program End: M02 // 零件程序结束

CNC2000 简易操作说明

- 1、 用“打开”命令调入编好的程序。
- 2、 按 F4 键或按“运行”命令运行程序。
- 3、 按回车键或按自动运行中的“运行”命令自动执行程序。
- 4、 当选择面板操作时，每次按 Atart 键运行程序。按 +/-、X、Y、Z 键手动移动工作台。

自动编程简易操作说明

- 5、 用“图形与转换”菜单下的“自动编程”命令进入自动编程系统。
- 6、 按工具栏上的“打开.dxf”图标，调入 AutoCAD 生成的 dxf 图形文件。
- 7、 用左边“套料功能”中的图标“恢复零件”、“重排序等”规划切割顺序。
- 8、 按工具栏上的“保存.n”图标，自动将图形转换为数控程序。

13 CNC2000 数控系统编程说明

采用数控方法加工零件，首先必须将被加工零件的工艺顺序、运动轨迹工艺参数等按其动作的顺序，用数控机床规定的代码程序格式编好加工程序，这个过程称之为程序编制。

通常一个加工程序由若干程序段构成，而程序段又是由一条或几条数控代码指令组成。

CNC2000 数控系统编程方法有自动编程、视教编程、手工编程。

自动编程

点击图形与转换菜单下的自动编程，则进入自动编程功能。编辑完图形后按工具栏上的保存为.n 则自动将图形转换为数控程序，并回到数控加工状态。自动编程请参考 StarCAM 手册。

手工编程

在本系统中采用的数控代码有：

一、G 代码

1. G00 (或 G0、g00、g0)

功能：快速移动到终点。

格式：G00 Xa Yb Zc Cd Ae Bf

说明：由直线的起点向终点作一向量，向量在 X 方向的分量为 a,在 Y 方向的分量为 b, 在 Z 方向的分量为 c,所以 a、b、c 是带符号的（单位：毫米）。

编程时可以省去 Xa、Yb、Zc 中为零的项。

例：G00 X100

工作台以运动参数设置中所设置的上限速度从(0,0,0)点运动到(100,0,0)点。

G00 X100 Y100

工作台以运动参数设置中所设置的上限速度从(0,0,0)点运动到(100,100,0)点。

G00 X100 Y100 Z100

工作台以运动参数设置中所设置的上限速度从(0,0,0)点运动到(100,100,100)点。

2. G01 (或 G1、g01、g1)

功能：直线插补

格式：G01 Xa Yb Zc Cd Ae Bf [Ff]

说明：由直线的起点向终点作一向量，向量在 X 方向的分量为 a,在 Y 方向的分量为 b, 在 Z 方向的分量为 c,所以 a、b、c 是带符号的（单位：毫米）。

Ff 是可选项，**f** 为工作台的运行速度，单位（毫米/分）。如果在这一条代码指令前执行的代码指令规定了速度值，而此时不改动的话，本项可省略。

编程时可以省去 **Xa**、**Yb**、**Zc** 中为零的项。

例：**G01 X100 F1000**

工作台以 1000mm/min 的速度从(0,0,0)点运动到(100,0,0)点。

G01 X100 Y100 f2000

工作台以 2000mm/min 的速度从(0,0,0)点运动到(100,100,0)点。

G01 X100 Y100 Z100 f1500

工作台以 1500mm/min 的速度从(0,0,0)点运动到(100,100,100)点。

实例 1：编写图 1 轨迹数控加工程序（起点在左下角，运动方向如箭头所示）

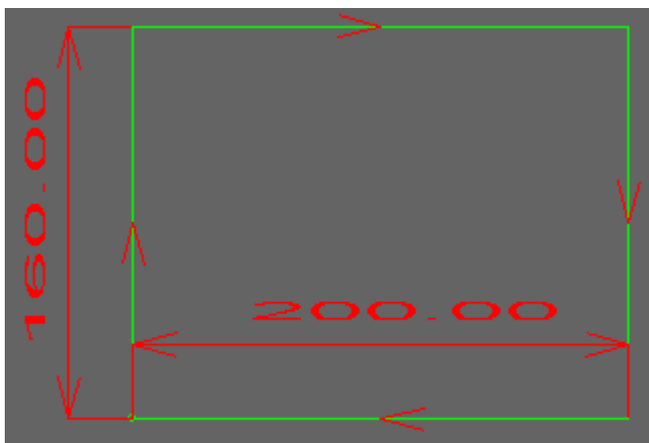


图 2

M07	出激光
G04 T100	停 100 毫秒
G01 Y160 F5000	Y 正向走 160mm 运动速度为 5000mm/min
G01 X200	X 正向走 200mm
G01 Y-160	Y 负向走 160mm
G01 X-200	X 负向走 200mm
M08	关激光
M02	程序结束

注意：C 轴为旋转轴，当工件直径不同时，旋转相同的角度，工件上的旋转弧长是不一样的，因此，采用传统的数控系统，都不能保证匀速加工。CNC2000 在示教编程中，通过输入工件（图 1 右边），当工件的直径变化时，输入工件当前位置处的直径，从而保证匀速加工。

生成的 G 代码格式：

G01 X Y Z C D

D后面为工件直径， 如：

G01 X20 Y20 C90 D150 表示工件直径为 150mm， 当代码中包含工件直径后，
可以实现匀速加工。

G01 多轴独立运动（不联动）编程方法

多轴联动：几根轴同时开始运动，同时结束，形成特定的轨迹。

多轴独立运动（不联动）：每根轴的移动距离，运动速度都是任意的，虽然同时开始运动，但停止时间可以不同。在自动控制领域应用很多，所以，CNC2000增加了多轴独立运动功能。

多轴独立运动（不联动）编程：

G01 X Fx Y Fy Z Fz C Fc A Fa

分别是每根轴的移动距离和速度，例：

G01 X500 F2000 Y30 F2500 Z60 F800

表示 X轴以 2000mm/min 的速度走 500mm, Y轴以 2500mm/min 的速度走 30mm, Z轴以 800mm/min 的速度走 60mm。每根轴各走各的，先走完先停下来。

3. G02（或 G2、 g02、 g2）

功能：顺时针圆弧插补。

格式：G02 Xa Yb Id Je [Ff]

说明：X、Y、F 三项同 G01。

由圆弧起点向圆心作一向量，向量在 X 方向的分量为 d、Y 方向的分量为 e。
例： G91

G02 X0 Y0 I2 J0 F1000

工作台以 1000mm/min 的速度顺时针走半径为 2 mm 的整圆。起点坐标为(0, 0)，终点与起点重合，所以，x、y 坐标差为(0, 0)；圆心坐标为(2, 0)，所以，从起点到圆心的向量在 x、y 方向的分量 I、J 分别为(2, 0)

G91

G02 X100 Y100 I100 J0 f2000

工作台以 2000mm/min 的速度从(0, 0)点运动到(100, 100)点顺时针走半径为 100 mm 的 1 / 4 圆。终点与起点 x、y 坐标差为(100, 100)；圆心坐标为(100, 0)，

从起点到圆心的向量在 x、y 方向的分量 I、J 分别为(1 0 0， 0)。

G02 Z C I J 工位 2 顺圆

4. G03 (或 G3、 g03、 g3)

功能：逆时针圆弧插补。

格式：同 G02。

说明：同 G02。

G03 Z C I J 工位 2 逆圆

实例 2：编写图 2 轨迹数控加工程序

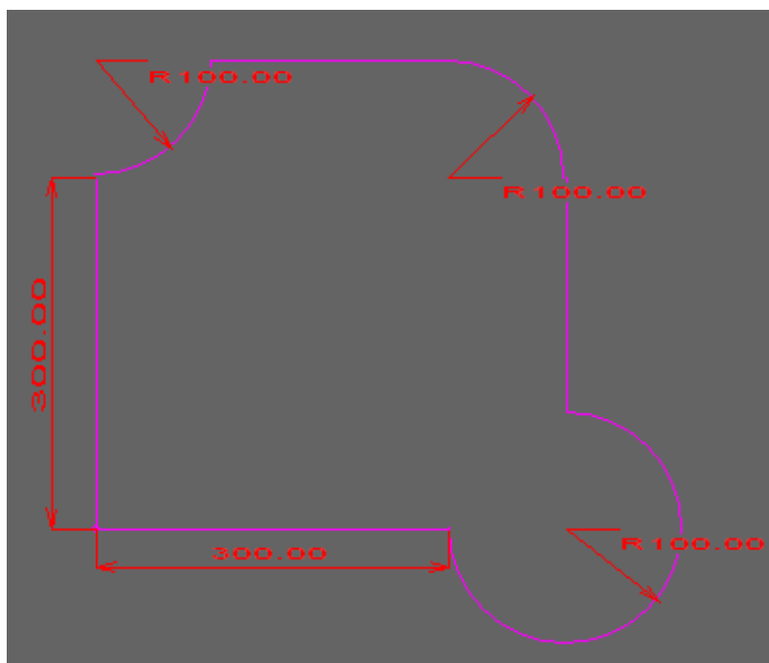


图 3

M07	出激光
G04 T200	停 200 毫秒
G01 X0 Y300 F2000	Y 正向走 300mm
G03 X100 Y100 I0 J100	逆时针走 1/4 圆弧
G01 X200 Y0	X 正向走 200mm
G02 X100 Y-100 I0 J-100	顺时针走 1/4 圆弧
G01 X0 Y-200	Y 负向走 200mm
G02 X-100 Y-100 I0 J-100	顺时针走 3/4 圆弧

G01 X-300.000 Y0.000	X 负向走 300mm
M08	关激光
M02	程序结束

G02 G03 功能扩展：

XZ, YZ 平面圆弧功能。

功能：**G02** 顺时针圆弧插补, **G03** 逆时针圆弧插补。

格式：G02 Xa Zb Id Je [Ff]

G02 Ya Zb Id Je [Ff]

说明：X、Z、F 三项同 G01。

Y、Z、F 三项同 G01。

例：

G02 X0 Z0 I0 J10 F2000

G02 Y0 Z0 I20 J0 F2000

XYZ 任意两轴走圆弧与第三轴同时走直线插补功能，编程方法：

XY 圆弧 Z 直线

G02 X_ Y_ I_ J_ Z_ F_

G03 X_ Y_ I_ J_ Z_ F_

例：

G03 X20 Y20 I0 J20 Z-10 F1000

XZ 圆弧 Y 直线

G02 X_ Z_ I_ J_ Y_ F_

G03 X_ Z_ I_ J_ Y_ F_

例：

G02 X0 Z0 I0 J20 Z20 F1000

YZ 圆弧 X 直线

G02 Y_ Z_ I_ J_ X_ F_

G03 Y_ Z_ I_ J_ X_ F_

例：

G02 Y0 Z0 I0 J20 X-20 F1000

5. G04 (或 G4、 g04、 g4)

功能：插入一段延时。

格式：G04 Tt

说明：t 为延时时间，单位：毫秒。

例： G04 T1000 停留 1S。

6. 刀具半径补偿 G40、G41、G42 (或 g40、g41、g42)

功能：G40——刀具半径(或长度)补偿取消。

G41——左刀补。

G42——右刀补。

格式：G40

G41

G42

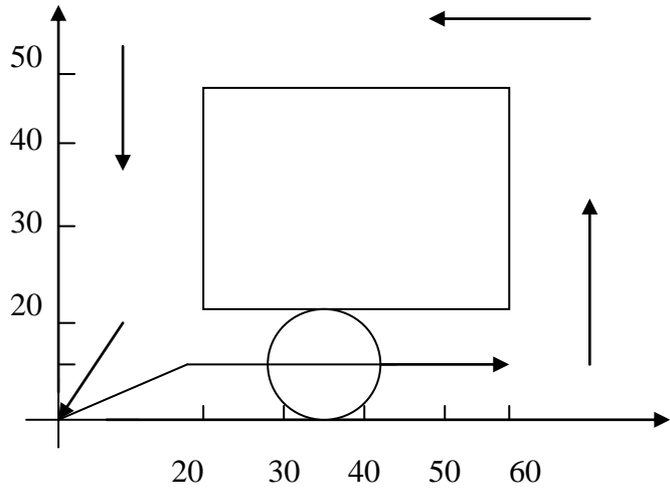


图 4

例：右刀补

G91

相对坐标编程

G42

启动刀补

G01 X20 Y20 F1000

G01 X40

G01 Y30

G01 X-40

G01 Y-30

G40

撤消刀补

G01 X-20 Y-20

M02

程序结束

7. 英制、公制、脉冲数编程 (G20、G21、G22)

功能：G20——英制编程 (inch)

G21——公制编程 (mm)

G22——脉冲数编程 (脉冲)

格式: G20
G21
G22

8. 缩放功能 (G50、G51)

功能: G51——指定缩放
G50——取消缩放

格式: G51 Pp
G50

说明: p:放大或缩小倍数

例:

G51 P1.2 -----将图形或文字放大 1.2 倍。

9. 坐标旋转功能 G68 、G69(或 g68 、g69)

功能: G68——坐标系旋转。
G69——取消坐标系旋转。

格式: G68 P Φ
G69

说明: Φ 为旋转度数。

一般用于板材切割中,当板材没放正时,对整张板进行旋转。

例:

G90	绝对坐标编程
G68 P45	坐标系逆时针旋转 45 度
G01 X10 F1000	
Y10	
X-10	
Y-10	
G69	取消坐标系旋转
M02	程序结束

10. 绝对、相对坐标编程 G90 、G91(或 g90 、g91)

功能: G90——绝对坐标编程。
G91——增量坐标编程。

格式: G90
G91

当程序中没有出现 G90、G91 代码时,默认编程方式为增量坐标编程方式。

例: 将实例 1 和 2 的加工程序改为绝对坐标编程。



图 5

G90	绝对坐标编程
M07	出激光
G04 T100	停 100 毫秒
G01 X0 Y160 F5000	走到位置 (0, 160)
G01 X200 Y160	走到位置 (200, 160)
G01 X200 Y0	走到位置 (200, 0)
G01 X0 Y0	走到起点位置 (0, 0)
M08	关激光
M02	程序结束

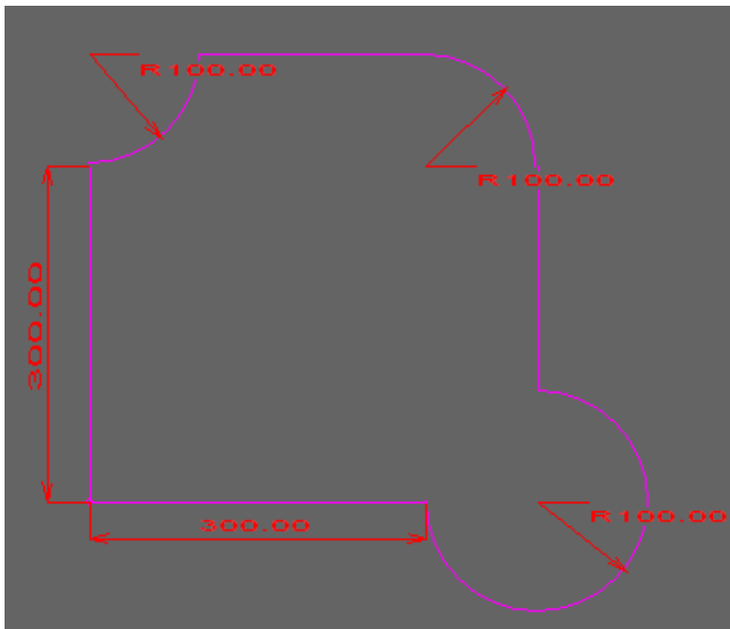


图 6

G90	绝对坐标编程
M07	出激光
G04 T200	停 200 毫秒
G01 X0 Y300 F2000	走到位置 (0, 300)
G03 X100 Y400 I0 J100	逆时针走 1/4 圆弧
G01 X300 Y400	走到到位置 (300, 400)
G02 X400 Y300 I0 J-100	顺时针走 1/4 圆弧
G01 X400 Y100	走到位置 (400, 100)
G02 X300 Y0 I0 J-100	顺时针走 3/4 圆弧
G01 X0 Y0	走到起点位置 (0, 0)
M08	关激光
M02	程序结束

注意:无论是绝对坐标编程,还是相对坐标编程,I、J的值始终为从圆弧起点到圆心的相对坐标。

11. 设置/返回电器原点 G29、G30)

功能: G29——设置当前位置为电器原点。

G30——返回电器原点。

格式: G29

G30

例: 设置加工起点位置为电器原点, 加工完毕后返回起点

G29	设置当前点为电器原点
G01 X10 F5000	
Y20	
...	
G30	返回电器原点
M02	程序结束

12. 在零件加工程序中设置零位偏置 G14

格式: G14 X Y Z C A B

例: G14 X20 Y30

当工作台回机械零位时,先找准机械零位,然后偏置到(20, 30)位置。
如果零件程序中没有 G14 指令,偏置值为 1 设置中的数值。

13. 小线段连续加工 (G64、G60)

功能: G64——连续加工开始。

G60——取消连续加工。

格式: G64
G60

14. 镜像功能 (G24)

X 轴镜像 (相当于 Y 轴反向):

G24 X0

Y 轴镜像 (相当于 X 轴反向):

G24 Y0

X、Y 轴同时镜像:

G24 X0

G24 Y0

注: 镜像时自动将当前程序 X 或 Y 轴的正负限位开关镜像, 对于不镜像的零件程序, X 或 Y 轴的正负限位开关为正常方向。

15. 坡口切割(G32)

功能: G32——设置固定坡口或变坡口值。

格式: G32 B 设置下段线的固定坡口角, 单位: 度。

例: G32 B15 设置下段线的固定坡口角为 15 度。

格式: G32 C 设置下段线的变坡口角, 单位: 度。

例: G32 C15 设置下段线的坡口角由当前值均匀变化到 15 度。

16. 多工件加工原点设置(G54 G55 G56 ... G58)

当用户需要加工多种不同工件时, 因为不同工件的加工起点不同, 因此, 由软件保存这些加工起点, 用户在示教编程时可以把这些不同的加工起点作为编程原点, 因此, 示教编程非常方便。

参数菜单下第三项“工件坐标系设置”

功能: G54——工件起点坐标, 第一次加工时, 从当前原点坐标移动到 G54 位置, 并把 G54 位置设定为新的“当前原点坐标”。每次加工完成后停

止在 G54 位置。

格式：G54 (G55 等)。

注意：

① G54, G55, G56, G57, G58 可以设置加工起点不在当前原点的其他 5 种不同工件的起点。其坐标值全部为相对于机械零点的值，不是相对于偏置点的坐标。

② 当前原点坐标：为工件的加工起点，工件每次加工完成后，回到加工起点，将该工件起点保存为“当前原点坐标”。当工件加工程序中没有 G54 等代码时，当前原点坐标为工作台回零后的偏置点，当工件加工程序中有 G54 等代码时，加工第一个工件后，当前原点坐标为 G54 等设置的置。

③ 工作台回零时，可以偏置到当前原点坐标。

17. M 代码

M00 程序暂停

M01 工件计数，一般用于子程序，一个子程序为 1 个工件

M02 程序结束

M17 子程序返回

M03、M04 34 脚对地 (VSS1) 接通/断开。

M05、M06 15 脚对地 (VSS1) 接通/断开。

M07、M08 控制出光/关光 33 脚对地 (VSS1) 接通/断开。

M00 程序暂停与 G04 区别，G04 T1000 表示暂停 1000ms。M00 则无限暂停，M00 暂停后继续操作：

鼠标：点继续，暂停后继续往下执行程序。

键盘：按回车键或空格键，暂停后继续往下执行程序。

按钮：按启动按钮，暂停后继续往下执行程序。

(点结束，则不往下执行程序，直接结束运行)。

M07 F Z P N L

F 频率(Hz)，如：F20000.00 激光频率为 2 万 Hz

Z 占空比(0-100%)，如：Z90 占空比为 90%

P 功率(0-10V)，如：P8,80 DA 输出 8.8V，激光功率 88%

N 层 1-5 层，如：N1 第一层

L (Left) 左工位。 R (Right) 右工位

例：

M07 F20000.00 Z90.00 P8.80 N1 L

M08 关断 PWM 同时关断 M07

M09、M10 气阀通/断 14 脚对地 (VSS1) 接通/断开。

M92、M91 光闸开/关 13 脚对地 (VSS1) 接通/断开。

注：M03/M04、M07/M08、M91/M92 等最大电流<200mA。

18.子程序编程

Q 代码

功能：标明子程序名。

格式：Qmn

说明：m、n 均为一位十进制数。

L 代码

功能：子程序调用。

Lmn pq

说明：m、n、p、q 均为一位十进制。表示连续调用 Qmn 子程序 pq 次。

例：工作台以 1m/min 的速度走一边长为 1 0 0 mm 的正方形，循环两次。

```
L01 02          调 1 号子程序 2 次
M02            程序结束
Q01           子程序开始
G01 X100 F1000
Y100
X-100
Y-100
M17           子程序结束
```

格式

L 代码、Q 代码必须单独作一行，其它的代码无此限制，但每行最多只允许有 65 个字符（包括空格符在内）。代码的各项之间、代码与代码之间可用空格、逗号或“Tab”分隔，也可以不隔开。大小写任意。

本系统中的基本图形有三种：直线、顺时针圆弧、逆时针圆弧（与 G01、G02、G03 代码对应）。当图形不变时，后面的 G 代码可省去不写，下列两种格式是等效的：

标准格式:		省略格式:
...		...
G01 X... Y... Z... F...		G01X...Y...Z...F...
G01 X... Y... Z... F...		X...Y...Z...F...
...		...
G03 X... Y... I... J... F...		G03X...Y...I...J...
G03 X... Y... I... J... F...		X...Y...I...J...F
...		...

行号

在每一行的最前面，可用 Nn 标明行号，n 为整数。

行号可以省去不写。

例：N100 G01 X100 F1000 等价于：G01 X100 F1000

注：编辑程序或修改程序后，应“保存”程序，保存后程序才生效。

14 CNC2000 逻辑编程、双工位版本软件与双工位编程操作

① 标志行语句：**LABL** 用于标志某一行位置，与 **GOTO** 语句配合使用。

例：

```
LABL A0
```

```
...
```

```
LABL A1
```

```
...
```

```
GOTO A1
```

```
...
```

```
GOTO A0
```

注：

“LABL” 4 个字母之间没有空格；

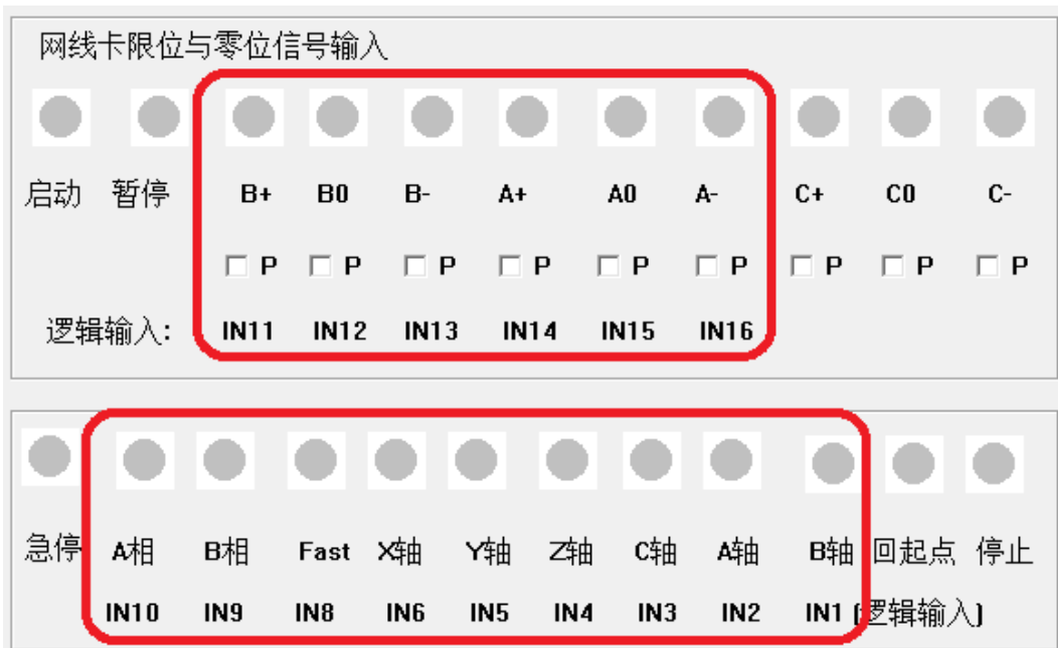
“A1” 2 个字符之间没有空格；

“GOTO” 4 个字母之间没有空格；

“LABL” 与 “A1” 之间、“GOTO” 与 “A1” 之间必须用 “空格” 隔开。

② 跳转语句：**GOTO** 跳转到标志行位置。

③ 输入点判断(共 16 个点)



IN1 ~ IN16 低电平（对 24V 地导通有效）。

NOTIN1 NOTIN2 NOTIN3 NOTIN4

NOTIN5 NOT IN6 NOTIN8

前面加 NOT 表示对输入信号取反，分别表示输入端口对 24V 地断开。

注：

“IN1” 3 个字符之间没有空格；

“NOTIN1” 6 个字符之间没有空格；

④ 逻辑判断语句：IF 如

IF IN1 GOTO A0 表示 如果 10 芯上的 第 1 脚对地导通，跳转到标志行 LABEL A0 位置。

注：

“IF” 2 个字母之间没有空格；

“IN1” 3 个字符之间没有空格；

“A1” 2 个字符之间没有空格；

“GOTO” 4 个字母之间没有空格；

“IF” 与 “IN1” 与 “GOTO” 与 “A0” 之间必须用 “空格” 隔开。

```
IF IN1 AND IN2 AND IN8 GOTO A0
```

AND 也可以写成 & :

```
IF IN1 & IN2 & IN8 GOTO A0
```

⑤ 无限等待语句: **WAIT** , 无限等待某个输入点, 直到“有”或“无”时往下执行。例:

```
WAIT IN1  
WAIT NOTIN1
```

注:

“WAIT” 4 个字母之间没有空格;

“NOTIN1” 6 个字母(数字)之间没有空格;

“WAIT” 与 “NOTIN1” 之间必须用“空格”隔开。

典型例子(用于数控点胶机):

```
LABL A0      程序执行开始位置  
IF IN1 GOTO A1 检测到 1 脚 (涂胶信号) 对地通时, 跳转到 A1 开始  
涂胶  
IF IN2 GOTO A2 检测到 2 脚 (浸油信号) 对地通时, 跳转到 A2 浸入  
油杯  
IF IN3 GOTO A3 检测到 3 脚 (排胶信号) 对地通时, 跳转到 A3 开始  
排胶  
G90          绝对坐标编程  
G00 X50 Y60  移动到待命点  
GOTO A0      跳转到 A0 (进入一个循环, 检测到涂胶等信号才跳出)  
LABL A1      开始涂胶  
M07  
...  
M08  
G00 X50 Y60 涂完胶后移动到待命点  
GOTO A0  
LABL A2      浸油  
G00 X20 Y20  
M05  
...  
WAIT IN1     无限等待涂胶信号  
...  
GOTO A1
```

```

LABL A3      开始排胶
G00 X30 Y40  移动到排胶区
M09
....
WAIT NOTIN3  无限等待排胶信号断开 (手动排胶按键带锁)
...
G01 X50 Y60  排完胶后移动到待命点
GOTO A0
M02

```

```

WAIT INn     扩展编程
WAIT INn ms Mm  表示等待多少毫秒后 M 指令
例: WAIT IN1 8000 M03

```

双工位逻辑编程模板程序:

G90

F2000.0

G64

```

LABL A0      主循环

IF IN1 GOTO A1  读到 IN1 执行工位 1

IF IN2 GOTO A2  读到 IN2 执行工位 2

GOTO A0      一直循环读启动信号

```

```

LABL A1      工位 1

```

G00 X-20 从停靠点移动到工位 1 起点

M09

M92

M07

M91

G02 X-20 Y0 I5 J0

M08

M10

G01 X0 Y0

GOTO A0 返回主循环

LABL A2 工位 2

G00 X20 从停靠点移动到工位 2 起点

M09

M92

M07

M91

G01 X30 Y0

G01 X30 Y10

G01 X20 Y10

G01 X20 Y0

M08

M10

G00 X0 Y0

GOTO A0

返回主循环

M02

程序结束

双工位版本软件与双工位编程操作

用上述逻辑编程方法虽然可以实现双工位编程，但操作比较复杂，为了简化操作，专门开发了双工位版本，编程和操作方法如下：

1 示教编好左工位程序

进入电源设置，选择左工位状态（选设置左送丝参数）

设置图层	最大DA功率 %	最大PWM%	PWM 频率	PWM脉宽	等距距离um	加工速度
图层1	40	50	20000	0.0011	70	3000
图层2	85.2	80.25	20000	0.0012	65	2000
图层3	80	1.04	8000	0.0013	80	3000
图层4	75	85	8000	0	0	3000
图层5	70	82	8000	0	0	3000

然后进入示教编程，示教好左工位程序，并保存文件，如取文件名为 ABC

2 示教编好左工位程序

进入电源设置，选择右工位状态（选设置右送丝参数），然后进入示教编程，示教好右工位程序，并保存文件，如取文件名为 CCDF

（如果已经编好左右工位程序，则省略上述 1，2 步。）

3 分别打开左右工位零件程序

打开零件程序后，界面左上角会同时显示左工位和右工位程序名，斜杠 / 的左边是左工位零件名，右边是右工位零件。



4 运行

按外接左工位启动按钮运行加工左工位零件，按右工位启动按钮运行加工右工位零件。

提前预约：在左工位还没有加工完时，可以提前按右工位启动按钮预约，预约后，完成左工位加工时，立即从左工位终点直接移动到右工位起点加工右工位；在右工位还没有加工完时，可以提前按左工位启动按钮预约。

15 特殊功能编程代码

15.1 圆柱面上切圆编程 (G09)

用 G09 设置圆柱面的半径，然后用 G02 或 G03 编程。

例：在半径为 50mm 的柱面上切半径为 1mm 的圆，由平移轴 X 和旋转轴 C 联动实现圆弧插补。

```
G09 R50
```

```
G02 X0 C0 I1 J0 F200
```

I, J 为起点到圆心的距离，单位：mm。

15.2 等距脉冲与虚线切割 (G09) 加在程序第一行

格式：

```
G09 L_ D_
```

L: 每段等距长度。

D: 出激光长度。

当用等距脉冲焊接时，一般 D 很短，

例：G09 L0.5 D0.1 表示每段等距长度为 0.5mm，出激光长度 0.1mm。

当用于虚线切割时，一般 D 比较长，

例：G09 L0.5 D0.45 表示每段等距长度为 0.5mm，出激光长度 0.45mm。
留 0.05mm 不切割。

在 G09 后的 G01, G02, G03 为等距脉冲与虚线切割（不需 M07/M08 控制），G00 为空走（不出激光）。

注：用等距脉冲与虚线切割功能时有一点振动，各轴的脉冲当量应尽可能小，以减小振动。

15.3 加工几个零件后工作台自动回零 (G10)

在程序第一行用 G10 R_ 定义加工工件个数。

例：每加工 5 个工件后，工作台自动回一次零位

```
G10 R10
```

在任意位置回零

```
G10
```

或 G10 R0

15.4 螺旋线编程 (G02, G03)

在平面圆弧编程 G02, G03 的基础上加 Z 轴上升、下降距离 (加在 J 后面)。

例:

```
G02 X0 Y0 I10 J0 Z10 F2000
```

15.5 激光功率与频率编程代码

为了改变频率方便, 在程序中写频率

- 1 频率写在 M07 后面.
- 2 频率范围 0 - 100 Hz.
- 3 最小时间间隔 5ms, 所以, 频率低时和连续变化(如 0.1, 0.2, 1.5, 1.8Hz 等); 频率高时不能连续变化(如: 100Hz 和 102Hz 是一样的).
- 4 当频率没有变化时, 第二个 M07 后面的 频率 Freq 可以不写. 只有变化时才写.
- 5 当所有的 M07 后面都没有 Freq 时, 软件和以前一样用法.

例:

```
M07 F10 W1.6 P9.5 //激光频率 10Hz, 脉宽 1.6ms, DA 电压 9.5 伏  
G01 X10  
Y10  
M08  
M02
```

15.6 双工作台加工编程 G92

因为劳动力成本上升, 为了提高加工效率, 很多用户用一台激光器(用光闸控制切换光路), 用一台电脑, 一套控制卡控制两个二维或三维工作台, 实现双工位加工。除工作台外, 其余都是单套。

第一个工作台的 X, Y 轴接卡的 X, Y 输出; 第二个工作台的 X, Y 轴接卡的 Z, C 输出, 但编程时, 不用 Z, C, 全部用 X, Y 编程。

手动操作可以用 X, Y, Z, C 分别移动工作台, 操作方便。

编程实例: G92 以下的代码用于控制第二个工作台

```
G90  
G64  
M92  
M09  
M07  
F1200  
G01 X40 Y0  
G01 X40 Y40  
G01 X0 Y40  
G01 X0 Y0
```

M08
M10
G92 切换到第二个工作台输出
M91
M60
M07
G02 X0 Y0 I30 J0
M08
M65
M02

16 数控工作台的螺距误差补偿

有些激光设备对工作台的精度要求很高，比如：一些划片机的加工精度要求达到 0.005mm，要求工作台的精度达到 0.002mm。而工作台的精度每提高一倍，其加工成本将近高出一倍，用户希望既要成本低，又要精度高，因此，只有在数控系统中通过螺距误差补偿来提高工作台的精度，才能满足用户这一要求，因为用软件补偿误差的成本几乎为零。

螺距误差是丝杆螺距的理论值与实际值之差，可分为线性误差和非线性误差两部分，线性误差随移动距离增大而增大或者减小，误差与丝杆长度成线性关系，而非线性大都成“V”型、“W”型或“S”型。螺距误差补偿方法，是用数控系统按一定间距控制工作台移动“理论距离”，再用激光测距仪测量各点的实际距离，通过数控软件修正实际移动距离，使之尽可能接近理论值，一般可以补偿 80%的误差，如：当工作台精度为 0.02mm

时，通过螺距误差补偿，精度可以达到 0.004mm。实践发现，通过数控软件补偿工作台误差时，正确的方法非常重要，如果补偿方法不好，补偿效果很不明显，方法恰当时，精度可以提高 5 倍以上。螺距误差补偿中有两点非常重要：一是要先通过改变步进当量基本消除螺距误差中的线性误差，例：300mm 行程的误差可能大于 0.1mm，但其中的非线性误差可能只有 0.03 左右。如果不先消除线性误差，补偿后的精度只能达到 0.02mm 左右。通过改变步进当量消除线性误差后，再进行螺距补偿，精度达到 0.006mm，补偿效果十分明显。另一个技巧是要“往返补偿”，即：补偿表中，从 0 测到 300mm，再从 300mm 测到 0，测出正反方向的误差，再填入补偿文件（如表 1）。

30						
20.0	40.0	...	280.0	300.0	280.0	...
20.0	0.0					
20.004	40.001	...	179.999	300.002	280.002	...
19.9998	0.001					

表 1 螺距误差补偿表

数据含义：

测量点数 偶数个，起点 0.0 的误差软件自动置 0，不要填。返回到起点可能有误差，必须填

理论位置

实测位置

用激光测距仪测量误差程序

F1000

G90

G01 X20

G04 T1000

G01 X40

G04 T1000

...

G01 X300

```
G04 T1000
G01 X280
...
M02
```

每移动 20mm 停 1 秒钟，使激光测距仪有时间纪录每个点的位置。

除螺距误差外，还需要补偿由于工作台 X, Y 不垂直也会引起加工误差：打开“参数”菜单下第 7 项“摄像与定位参数设置”，设置对话框中最后一项“垂直度误差补偿”项，测量工作台 Y 方向 100mm 处（X 不移动），打表测量 X 偏移距离，补偿值取反：即向 X 轴负方向偏移时补偿为正，正方向偏移时补偿为负，没有偏移时设为 0。软件对垂直度误差自动进行补偿。

通过软件补偿工作台误差，可以成倍提高加工精度，而不增加硬件成本。

17 极坐标系实现匀速加工零件

旋转类零件采用极坐标编程加工： 旋转轴 C + 沿半径方向移动轴 X，两轴联动。

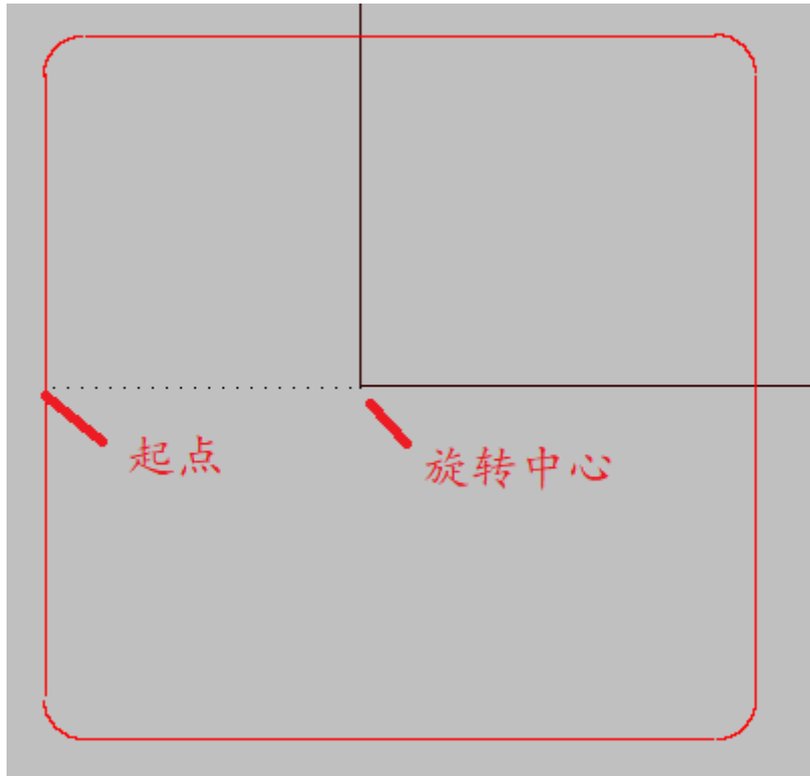
优点：

- 1 加工速度快且匀速。
- 2 编程简单，

G11 X-40.0 Y0 表示旋转中心到起点的坐标是 -40, 0

加工起点必须在 X 轴上，即起点 Y 坐标为 0.

例：带圆角方形零件加工



G11 X-40.000 Y0.000

G64

M09

M92

M07

M91

G01 X0.000 Y-40.000

G03 X5 Y-5 I5 J0

G01 X80.000 Y0.000

G03 X5 Y5 I0 J5

G01 X0.000 Y80.000

G03 X-5 Y5 I-5 J0

G01 X-80.000 Y0.000

G03 X-5 Y-5 I0 J-5

G01 Y-40

M08

M10

M02

这种焊接方法有两大优点：

- 1 焊接质量提高，采用完全匀速焊接，光斑完全均匀一直，焊接质量美观。
- 2 焊接速度快，因为采用完全匀速焊接，没有加减速时间，工件焊接时间加快了 1 - 2 秒。

注：可能出现的问题

- 1 轨迹完全不对。请把 C 轴反向（方向正与方向负对换）。
- 2 轨迹不重合。起点 Y 可能不为 0，手动移动一下 Y 轴。或者工件的旋转中心没有找准。

18 送丝焊接功能

在特殊工艺参数中设置

A 轴送丝

无A轴送丝
 连续送丝
 脉冲送丝

提前送丝 ms	50
延时送丝 ms	0
提前关送丝距离 mm	3
送丝速度 mm/s	12
脉冲送丝时间 ms	1000
间歇时间 ms	1000
回丝速度 mm/s	20
回丝长度 mm	3
预送丝长度 mm	3

CNC2000 激光焊接送丝操作说明：

工件焊接轨迹由 X, Y, Z, C 四轴联动控制，送丝由 A 轴单独控制。可连续送丝和脉冲送丝。

连续送丝参数设置：

- 提前送丝 ms： 出光前先送丝，点焊或连续轨迹焊。
- 延时送丝 ms： 先出光点焊或移动轨迹再送丝。
- 提前关送丝距离 mm： 轨迹没有焊完前停止送丝。
- 回丝长度 mm： 当停止送丝，焊接位置处于熔化没有凝固时立即把丝拉开距离。
- 预送丝长度 mm： 回丝完成并且关光后送丝长度，作用与提前送丝完全相同，不同之处，不占用加工节拍，节省了时间。
- 送丝与回丝速度 mm/s： 需要设置 A 轴脉冲当量，即单个脉冲送丝长 μm ，就准确决定送丝速度。
- 送丝激光焊接中，每段线或者每个焊点的功率，频率，焊接速度，点焊时间都不相同，因此，激光电源参数设置中分 5 层，

每层的参数都是独立的。示教编程中，将线段和焊点放在不同层，程序自动保存所需要的参数加工。当修改电源参数时，当前工件程序的所以电源参数会自动更新。

- 脉冲送丝时需要设置送丝时间和间歇时间。
- 注：点焊时间和波形在激光电源中设置，延时参数中 M07 延时用于连续轨迹焊接。

Laser Power

功率与频率 | 开始阶段 | 收尾阶段 | 打点阶段

速度模式下

转角 DA 输出功率 % (0-100) 转角 PWM 占空比 % (0-100)

PWM脉宽 ms (QCW或脉冲激光器) 脚踏出光 DA 输出功率 % (0-100)

多图层不同功率与PWM控制

设置图层	最大DA功率 %	最大PWM%	PWM 频率	PWM脉宽	加工速度
图层1 <input checked="" type="radio"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="95"/>	<input type="text" value="20000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3000"/>
图层2 <input type="radio"/>	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="18000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2500"/>
图层3 <input type="radio"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="17000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2200"/>
图层4 <input type="radio"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="17000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2000"/>
图层5 <input type="radio"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="82"/>	<input type="text" value="17000"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1500"/>

功率控制方式

固定值 距离模式 速度模式

Laser Power

功率与频率 开始阶段 收尾阶段 打点阶段

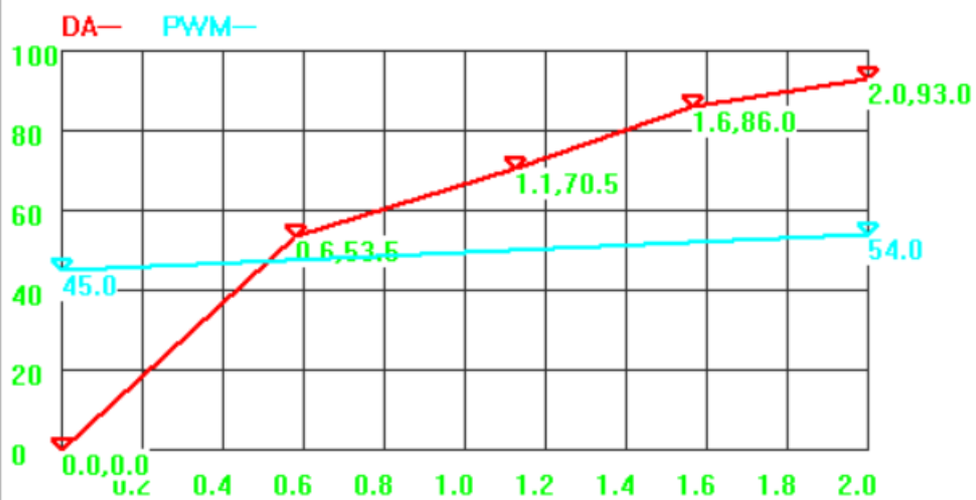
开始阶段总刻度(mm)

2

分段数

5

应用



Laser Power

功率与频率 | 开始阶段 | 收尾阶段 | 打点阶段

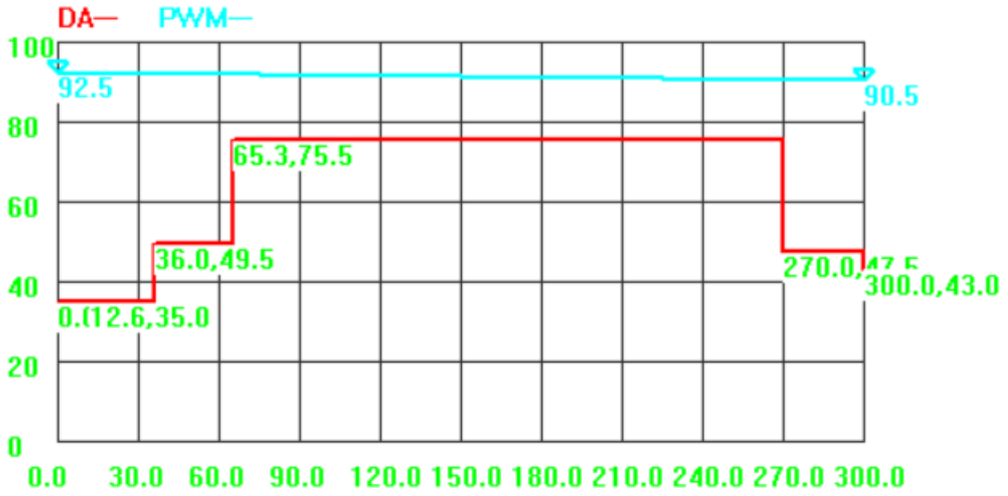
打点(点焊)时间(ms)

300

分段数

5

应用



19 脱机/联机双功能网线卡操作

脱机/联机双功能网线卡上电后进入脱机状态，按启动按钮，运行以前下载到卡上的加工程序。

点击运行 CNC2000 双功能软件后自动进入联机状态，具有以前 CNC2000 联机网线卡的所有功能。

编好程序后，点击工具栏上图标 ，切换到下载模式 ，

运行一次程序，将工件程序下载到卡上。再点图标切换到脱机模式 （或者退出 CNC2000 软件进入脱机模式，卡断电后再上电时自动进入脱机模式），按启动按钮就可以运行脱机程序了。

注：卡上可下载最大加工零件程序大约为 2 分钟，太大的加工程序只能联机运行。脱机状态下，不读取外部输入信号，因此不能根据 IO 输入信号实现逻辑控制。

20 振镜焊接设置与编程

20.1 振镜 X Y 脉冲当量（步进当量）设置

振镜的步进当量在数控参数中设置。口令 2000 。



图 20-1 振镜步进当量设置

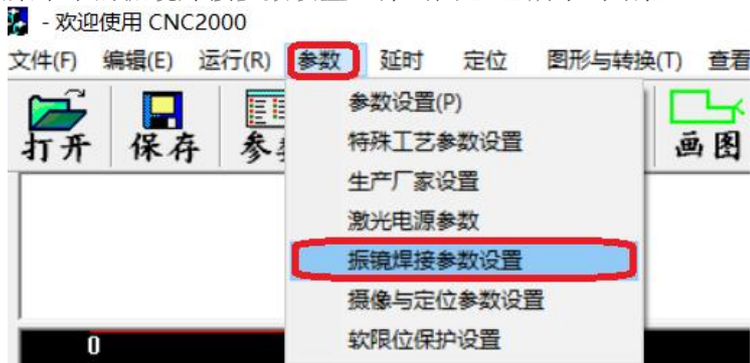
增大步进当量，焊接的轨迹尺寸缩小；减小步进当量，焊接的轨迹尺寸增大。通过增大或减小步进当量，使焊接的实际尺寸尽可能接近编程尺寸。

20.2 振镜焊接轨迹编程

振镜焊接轨迹编程与工作台控制 X Y 运动编程方式一致，G00 G01 G02 分别控制空走，走直线，走圆弧。采用 G95/G96 进行模式切换，G95 为振镜模式；G96 为工作台移动模式。

20.3 振镜增益校正

增益校正：设置好振镜的脉冲当量后，焊接实际尺寸与编程尺寸可能有微小误差，点参数菜单下的振镜焊接参数设置，弹出图 20-2 所示对话框。



振镜焊接参数设置与误差校正

<p>振镜位置参数</p> <p>倾斜角度 <input type="text" value="0"/> 旋转角度 <input type="text" value="0"/></p> <p>中心偏置 X, Y mm <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 枕形误差与增益校正</p> <p>叠加摆动幅值 mm <input type="text" value="3"/></p>	<p>增益校正</p> <p>理论尺寸 X, Y mm <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="50"/></p> <p>一级测量尺寸(1/2) X, Y mm <input type="text" value="25"/> <input type="text" value="25"/></p> <p>二级测量尺寸(1/1) X, Y mm <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="50"/></p> <p>一级增益系数(1/2) X, Y <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/></p> <p>二级增益系数(1/1) X, Y <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/></p> <p><input type="button" value="加工"/> <input type="button" value="计算"/></p>	<p>误差修正(枕形误差与鼓形误差)</p> <p>理论尺寸 X, Y mm <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="50"/></p> <p>测量尺寸 X, Y mm <input type="text" value="50"/> <input type="text" value="50"/></p> <p>误差系数 X, Y <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></p> <p><input type="button" value="加工"/> <input type="button" value="计算"/></p>
---	--	--

图 20-2 振镜焊接参数设置与误差修正

在增益校正框中，输入理论尺寸，如 X 50 Y 50。点“加工”，软件自动输出一个 25 x 25 的半尺寸小正方形和一个 50 x 50 的大正方形。测量这两个正方形的实际尺寸，并分别填入一级测量尺寸和二级测量尺寸中，然后点“计算”。软件自动计算一级增益系数和二级增益系数，一级增益系数和二级增益系数的值应该在 1 左右，当没有误差时，所有增益系数值都为 1。

20.4 振镜枕形误差

如图 20-2 中，最右边为振镜枕形误差和鼓形误差校正，填写理论尺寸如 50, 50，点加工，软件加工一个约 50 x 50 的正方形，测量正方形的实际尺寸并填入对话框中，点“计算”，程序自动计算误差系数。多次反复加工，测量，计算，可以得到更精确的误差系数。也可以把误差系数设为 0 后，重新测量计算。

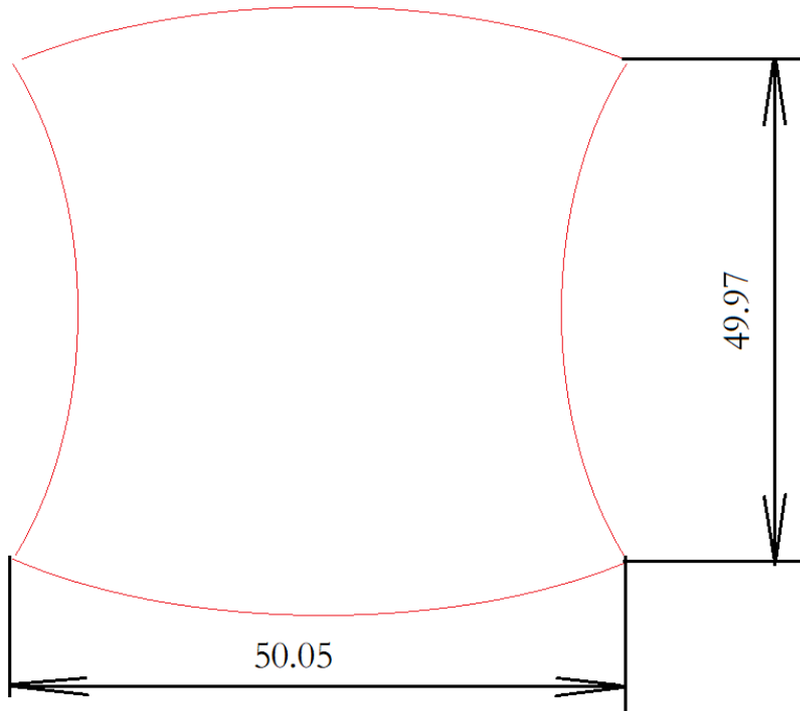


图 20-3 枕形和鼓形误差校正

20.5 振镜叠加摆动幅值设置：

在振镜焊接参数中设置，单位: mm，一般设置为 0-3 mm。

20.6 编程示例：

工作台 X 移动到 26，振镜焊接一个矩形，工作台 X 再移动到 80，振镜焊接一个圆，工作台回起点。可以采用示教编程完成。

在示教编程中加工模式选“振镜”时，这一部分程序自动生成振镜焊接程序。模式选“振镜空走”时，这一部分程序自动生成振镜空走程序。

一般示教步骤：

- 1 选“空走”，工作台空走到轮廓的中心位置，点“起点”。
- 2 选“振镜空走”，振镜移动到轮廓起点，点“起点”。
- 3 选“振镜”，振镜沿轨迹移动，点“终点”……示教完成一个轮廓。
- 4 再选“空走”，重复 1,2,3。
- 5 完成所有轮廓后，点“结束”。

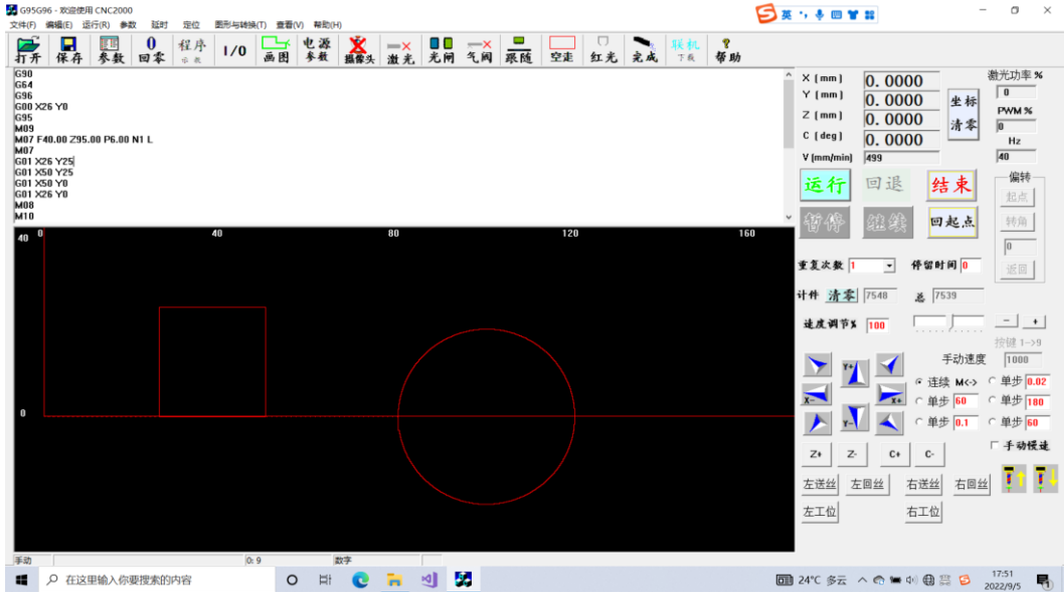


```

G90
G64
G96
G00 X26 Y0
G95
M09
M07 F40.00 Z95.00 P6.00 N1 L
M07
G01 X26 Y25
G01 X50 Y25
G01 X50 Y0
G01 X26 Y0
M08
M10
G96
G00 X80 Y0
G95
M09
M07 F40.00 Z95.00 P6.00 N1 L

```

M07
 G02 X80 Y0 I20 J0
 M08
 M10
 G96
 G00 X0 Y0 Z0 C0
 M02



例 2： 振镜扫描轴脉冲当量矫正程序：

G90
 G64
 G95
 G00 X-25 Y-25
 M09
 M07 F20000.0 Z80.00 P8.500 N1 L
 M07
 G01 X25 Y-25
 G01 X25 Y25
 G01 X-25 Y25
 G01 X-25 Y-25

M08
M10
G00 X0 Y0
M02

打一个 50 X 50 的正方形，然后测量实际尺寸，如果实际尺寸大于 50，则增大参数设置中振镜脉冲当量；如果测量尺寸小于 50，则减小振镜脉冲当量。

CNC20000 软件调试技巧（主要是脉冲当量不会设）

1 步进当量 (脉冲当量) 测定

用编程方法确定步进当量：G22 指令表示用“脉冲数编程”（按 F1 键参看在线帮助）。例，运行程序

```
G22  
G01 X1000  
M02
```

则 X 轴走 1000 个脉冲，用尺测量出 X 走的长度 mm，即为脉冲当量。

2 I/O 端口测定

选菜单上的“I/O 端口测试”，程序会弹出 I/O 端口测试对话框。然后用手按下极限开关或零位开关，程序自动检测断口，并在相应位置打勾“v”。

用鼠标点工具栏上的“激光”、“保护气”、“光闸”等，相应的继电器会动作。

3 其它参数设置

“启动速度”一般设为 300 - 600。“加速度”一般设为 2 - 6 左右。

用户常提到的问题

1 偏位问题

最新网卡采用差动输出，抗干扰能力很强，不会出现偏位问题，但如果脉冲正、脉冲负接反了，有可能引起累计偏位，因此，接线时请仔细核对接线图，按接线图接线（注：早期的金属盒上脉冲+、脉冲-印反了，请按照接线图接线）。

2 网络通讯偶偶中断

以前设计的卡全部采用外接+5V 开关电源，当 5V 电压不稳定时，会影响卡的正常工作，当电压低于 4.5V 的时间大于 0.5 毫秒以上时，卡不能正常工作。因此，要求 5V 开关电源的功率不低于 25W，并且将 5V 电压调高到 5.1V，以保证卡 100%无故障。

3 如何计算步进当量？

步进当量的含义，每个脉冲走多少距离或角度，单位 0.001mm/脉冲(即：um/脉冲)，由步进电机驱动电源的细分数和滚珠丝杆螺距决定。例：细分为 10，即步进电机每转为 2000 个脉冲，丝杆螺距为 4mm，则步进当量为 2um。

步进当量=丝杆螺距 X 1000 / 每转脉冲数。

旋转轴 C 轴步进当量：含义，每个脉冲转多少度，因为度的单位太大，以 1/1000 度为单位，即：每个脉冲转多少个 1/1000 度。如，步进电机每转为 40000 个脉冲，则 C 轴步进当量为 $360 \times 1000 / 40000 = 9$ 。

4 为什么有时切圆很不圆？

第一种不圆的现象：切出来的整圆有点象椭圆，并且是从起点开始，45 度位置的直径最小。原因：驱动器响应太慢（当采用交流伺服系统时，步进电机没有这个问题）。解决办法：通过调节伺服驱动器的参数，提高伺服驱动器的响应速度。（如果不是切整圆，而是切小段圆弧，现象是小段圆弧接近直线。）

第二种不圆的现象：从起点开始，90 度，180 度或明或 270 度位置有一段直线。原因：工作台存在反向间隙。需要消除或减小反向间隙。

第三种不圆情况：对切完的小圆进行光学测量时，发现有一

块“没切掉”，其实是“熔渣”造成的，用铁丝刮一下可以去掉。

5 有哪些方法提高系统可靠性和抗干扰能力？

因为激光加工中，有上万伏的高压，不断充放电，所以，激光电源对数控信号会有一定干扰。减少这些干扰，对提高加工精度非常重要：

- ①对计算机和控制信号所用的开关电源，其~220V 采用隔离变压器。
- ②计算机机箱和激光电源电柜接地。
- ③在驱动器上，脉冲信号和方向信号对+5V 加 0.01 μ 的滤波电容。
- ④出激光控制信号线上加磁环。
- ⑤脉冲和方向信号用的屏蔽电缆的屏蔽层不能两端都接地或都悬空，应该一端接地，另一端悬空。
- ⑥脉冲和方向信号采用差动输出。
- ⑦在大型感性负载（如大型交流接触器线圈）两端并阻容吸收电路（用 0.1 μ 电容，100 欧电阻）。
- ⑧计算机和激光电源尽量不要不放在同一个电柜。
- ⑨计算机机箱和激光电源电柜等的接地方法：必须采用“放射”接法，千万不能用一根线串在一起后接地。

6 如何提高零位开关的精度？

一般光电开关或接近开关的精度只有 0.02mm。如果加一个比较电路(LM393 芯片)，精度可以提高到 0.002mm。

7 为什么有时提示“速度超过最大限速”报警？

为了防止编程时写错数值，在参数设置中，有一个“空走速度”参数，“空走速度”参数是 G00 的默认速度，也是系统的极限速度。编程时若速度超过这一值，就会提示错误。可进入参数设置（进入参数设置口令 2000），增大“空走速度”。

8 能不能 4 轴一起回零或任意 2 轴、3 轴回零？

可以。回零方向，是否回零在参数设置中设置：-1 表示负方向回零；1 表示正方向回零；0 表示该轴不回零。

9 什么是 G64 功能？

G64 功能就是小线段连续匀速加工，在程序的第一行写：

G64

程序自动判断两相邻直线（或圆弧）的夹角，当夹角接近 180 度时，不减速。当夹角为锐角或 M 指令设置了延时的时候减速，因此，当需要允速加工时，延时参数尽可能设置为零。

10 为什么 G00 语句中的速度 F 不起作用？

G00 X_ Y_ Z_ G_ F2000

无论速度怎么改变，如：F2000，F4000，工作台运动速度都不会改变。因为 G00 是工作台以参数设置中的“空走速度”（极限速度）运动，只有改变参数中的“空走速度”才起作用。

11 如何补偿光斑半径？

在自动编程 StarCAM 中进行半径补偿比较方便：左边图标“复合功能”中第二项“按尺寸缩放所有图形”，程序自动将封闭的内轮廓缩小，将封闭的外轮廓放大，不封闭的曲线不缩放。（注：补偿后再加引入/引出线）。

12 如何检测脉冲、方向信号？

脉冲和方向以及 M 指令输出信号全部为集电极开路输出，需要用一个 1K 左右的上拉电阻（一端接+5V，另一端接输出口），测量电阻两端压降。脉冲信号为平均电压 2.5V 左右。换向时，方向信号分别为+5V 和 0V。

13 卡有时出现“找不到卡 No CNC2000 Card” (PCI 卡),如何处理？

①90%以上原因是卡的金手指与 PCI 插槽接触不好。用酒精把卡的金手指擦干净。如果还不行，请换一个插槽。

②可能是 M 指令输出时，外部产生电火花把卡打死了，在继电器触点上并一个 0.1u 的电容就行了。

③卡被损坏，在保修期内，寄回厂家免费更换。过保修期的，跟厂家协商处理。

14 调试时应注意哪些问题？

关键问题是不能把电源线接错。当 5V 电源接反时，会烧光藕 6N137 和 26LS31，电解电容可能会炸。电源错接到脉冲、方向、M 指令输出时，会烧相应的芯片 26LS31 或 2804。如果发生以上问题，可更换这些芯片。

15 对 CNC2000 软件和卡，大部分用户最关心什么？

①软件方面，最关心的是加工精度，也就是偏位问题。以前软件在微小圆弧计算时，当半径有误差时，可能出现 1 个脉冲量误差，并且会累积，最近已解决，完全消除了软件误差。此外，还可能由激光电源干扰引起误差，需要用上述方法 3 解决。

②硬件方面，由几家用户都出现过找不到卡“No CNC2000 Card”。可由上述方法 11 解决，用酒精清洗卡的金手指就可以了。

16 卡的安装驱动程序安装不上怎么办？

原因：以前安装过老 CNC2000 卡驱动程序或其它 PCI 驱动程序。
解决办法：用右键选“我的电脑”->“属性”->“硬件”->“设备管理器”->“PCI 设备”->按右键->“卸载”。然后，选“操作”->“扫描检测硬件改动”可安装新卡驱动程序。（Win98, Winme 可不安装驱动程序）。

CNC2000 使用中的几个技巧问题

1 光斑半径补偿

在自动编程 StarCAM 中进行半径补偿比较方便：左边图标“复合功能”中第二项“按尺寸缩放所有图形”，程序自动将封闭的内轮廓缩小，将封闭的外轮廓放大，不封闭的曲线不缩放。（注：补偿后再加引入/引出线）。

2 从某一位置往下加工

将激光头对好工件起点，将光标移动到程序第一行，然后用向下箭头移动光标（对应图形段变为红色），选择“运行”菜单下

的“从光标所在行往下加工”，程序自动快速直线空走到加工位置，并往下加工。

3 加工部分图形

StarCAM 中的图形在保存为数控加工文件时会弹出对话框，可以选择要加工的图形。

4 加工起点选择

Sconfig 目录下的 table.dat 文件中第二项 Start Point 设置为 Origin，表示从原点开始加工；否则，直接从零件起点开始加工。

Sconfig 目录下的 table.dat 文件中的其它功能设置：

3 行 Line Number: 0n/off 程序写行号

5 行 Accuary: 4 程序小数点后精确位数

8 行 Absolute Program: on/off 绝对/增量坐标编程

5 带 Z 轴升降切割机升降高度设置

Sconfig 目录下的 table.dat 文件中第 11 项 Zup

Zup: 0 // Z 上升距离，单位:mm 0 表示没有没有 Z 或者无上升/下降。

6 步进当量 (脉冲当量) 测定

用编程方法确定步进当量: G22 指令表示用“脉冲数编程”(按 F1 键参看在线帮助)。例，运行程序

G22

G01 CX1000

M02

则 C 轴走 1000 个脉冲，C 旋转的角度 (度) = C 脉冲当量，即为脉冲当量。

7 程序中的回零指令应用

G10 Rn 程序运行 n 次后回一次零位。例：

G10 R10 程序每运行 10 次后回一次零位。

8 中英文界面设置

Sconfig 目录下的 language.lib 文件中设置为 CHINESE 或 ENGLISH.

9 切割方向调整

由 AutoCAD 文件转换过来的图形,有些切割方向是乱的。用“套料功能”中倒数第二项“切割反向”,输入“1”(全部调整),可将切割方向调整为一个方向。个别地方还可以用局部反向(输入0)。

10 默认参数设置

Sconfig 目录下的 Startdef.dat 文件中设置:
矩形(长、宽)和圆(半径)尺寸,样条曲线数据,导入导出参数,阵列参数(排列间距),虚线切割(联在板上的长度,在“零件图形”菜单下的“更改”中),桥切等默认参数。